

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY



	4					
	,					
	5-					
			<u>_</u>			
7 - 4						
		-				
		·				
				-		
* 1						
		*				100
					•	
Α.						
*						

0.00

A MARKING A TANAN ASIN'NY MARKANANA ELWICKERSTON

59.57 (52)

# Dr. s. MATSUMURA: THOUSAND INSECTS OF JAPAN SUPPLEMENT

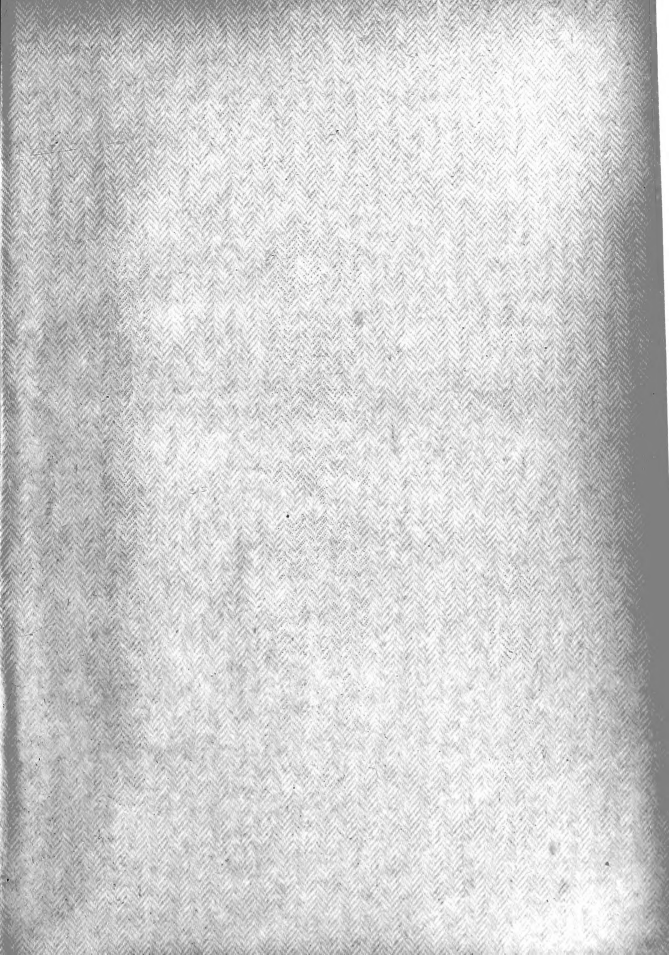
II.

東

京

晉 醒 添 書

老公



例

本書ニハ 十三 枚 1 圖 版 ヲ 以 ラ 夜 蛾科 百二 十四四 種、 虎 蛾 科 九 種、 尺 蛾 科 百二 一四四 種、

合計

三百

Ŧî.

+ 七 種 7 說 明 セ IJ,

本

書

>1

邦

產

1

大

形

種

Ŧ

網

羅

也

y

ŀ

雖

毛

學

名

判

然

セ

ザル

Æ

ノ

۱ر 弦

=

記 セ

ズ

本 書 ۱۷ 臺 灣 產 1 著 明 種 ヲ 記 載 也 り、

本 書 記 載 也 jν 圖 畵 ۱۸ 著 者 1 原 圖 = シ テ 原 形 7 約

本 書 編 纂 就 ラ ۱۷ 前 東 北 帝 國 大學農科 大學助 手 荒川 重理 氏 ノ助 力 ヲ 得 ¥ ルコ ŀ 少 ナカ ラ ズ

割

大ナ

"

弦

謝 意 ヲ 表 ス

明 治 Щ --Ξ 年 四 月 +  $\equiv$ B

東 北 帝 國 大 學農 科 大 學 昆 過學 敎

室

松

村

於

松

年

識

凡

例

# 續日本千蟲圖解卷之二

# 東 北帝國大學農科大學教授 理學博士 松 村 松 年 著

第十七圖(1)

(3)

(249) かいこのは

學名 Ophideres ty:

名 Ophideres tyrannus Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

二小 色、 前 横 テ 翅 紋 後 帶 ۱۰ ٧٧ 緣 光 ヲ 7 餘 澤 裝 ŋ フ、 翅 判  $\mathcal{T}$ N 底 然 後 = 用的 III 翅 灰 セ 長 近 ズ、 馤 ۱ر 裏 (우) ク 若 (3) 前 面 沙 ク 緣 シ ٧, ŀ 寸三 暗 略 ク 角 刳 褐、 ハ ボ 尖 ラ 分、 同 樣 少 開 シ 張 胸 後 之 ク  $\equiv$ 絲 背 翅 V 4 色ヲ 橙 3 ۱۷ 五. 紫 黄、 IJ 帶 分、 後 褐 巴 緣 ブ 幼 樣 民曲 门立 蟲 中 下 翅 ノ 大 底 ハ 央 黑 及 あ 黄 け 色、 紋 向 ۴, び 中 ヲ Ł ヲ 裝 黑 前 央 食 = 脛 フ、 色 害 綠 節 シ、 裏 色 \_\_ 扁 面 條 ノ 圓 蛾 45 ヲ 紋 走 黄 ٧, = 色 口 ラ ヲ シ 吻 テ 有 ヲ 暗 前 ス 桃 褟 其 翅 V ۴ 外 \_ 梨、 金 緣 毛 前 銀 條 者 柑 1 綠

續日本千蟲圖解

學

名

Ophiusa algira L

分

布

北

海

道、

本

州

九

州、

支

那

印度。

(250)

あ

\$

2

か

橘

等

7

果

實

挿

入

**シ** 

テ

大

害

ヲ

加

フ、

第十七圖(2)(3)

\_\_

昆 蟲 學 上 1 地 位 桵 蚔 科

裏 谎 前 面 ハ 翃 黑 黑 褐 暗 馤 馤 H 後 外 央 翅 緣 j 及 暗 橫 色、 帶 F, 緣 ۸ر 毛 灰 横 帶 É ハ 灰 其 自 白 覆着 盆ま 色、 外 方 前 翅 內 = 犬 緣 = 牙 角 條 狀 1 附 細 後 近 翅 及 キ = 灰 ٣, 綠 白 條 毛 線 ヺ 1 唔 横 暗 色 走 灰 帶 色 シ、 7 裝 更 前 フ、 ラ 絲 刋 -JĮ: 體 \_ 外 ۱ر 近 陌 方 + 灰 船 ١١ 6 膻 分 灰 Fully 1112 6 Ĥ Æ (우) 翅

分 (3) 七 布 分、 i 北 海 開 道 張 寸 本 七 州 分、 琉 球 幼 蟲 朝 鮮 子 弫 弗 食 利 加 歐 洲

ヲ

ŀ

ス、

(251)ż £ 學 0). は

(3)

(우)

名 Ophideres salaminia Ħ

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

黄 紋 前 (3) 表 前 及 ヲ 翅 八 面 翅 綠 分 襄 帶 ピ ŀ 6 75 畧 面 外 ブ、 岩 緣 至 ポ ۱ر 同 黑 1 前 ク 廣 ハ 馤 緣 樣 寸 帶 黄 ナ ۱۸ 分、 綠 V 翅 ۱۷ 絲 色、 黑 F 底 色、 開 ハ 翅 æ 外 底 張 翅 黄 色、 緣 謚 但 3 及 シ ŋ 4 ۸, 中 後 Ľ° 翅 Ŧī. 灰 褐 央 者 緣 謚 分 = ٨, 毛 75 ~~ 內 淡 頭 1 デ 至 緣  $\equiv$ 及 黄 Ĥ 1 色、 4 角 前 1 F, 四 頸 = 緣 達 第 分、 毛 斜 = \_\_\_ 條 セ 沿 ۱۷ 濫 脈 ヲ ズ ٤ 幼 裝 色 ۱۷ 護 蟲 緣 Ł, 赤 ヲ 白 ٠, 毛 帮 色 防 1 其 ハ 廣 已 ブ、 黄 科 外 帶 後 色 方 翅 7 植 胸 物 背 及 縱 F 橙 ۴° 走 7 ٨, 方 黄、 ス、 食 黃 前 = 緣 ŀ 綠 テ 但 內 ス、 ۸ ۱۸ 繇 淡 シ 腹 黑 色 = 翅 部 色 近 庇 ۸, 1 附 後 + 橙 班 翅 腎 黃 近 點 膱 1 ۱۷ ヲ 裵 形 稍 交 15 長 面 1 (우) 從 ハ

分

布

臺

轡

徐

洲

印

度

Ischyja manlia Cram.

第十七圖

(4)

(3)

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

布 ŀ 1 臺 灣 印 度

分

(9)

寸二分、

開

張

(含) 二 寸

六分

乃

至

<u>수</u> 三

三分(半三寸

75

至三

7

四

分、

幼

亞

to

1

13

736

13

及

Ł.

槌

科

植

物

ヲ

稿

ヲ

摽

裏

面 後

暗

褐、

前

翅

1

....

紋

及

Ľ"

後

翅

波

狀

線

۱۷

白

色

體

暗

褟、

觸

角

ハ

赤

馤

HZZ.

長

(3)

4

線

ヲ

斜

走

ス、

翅

۱۸

暗

移、

腎

狀

1

大

紋

٧٠

藍

色、

內

緣

=

黄

馤

1

小

點

ヲ

有

シ、

前

緑

及

Ł"

外

絲

۱۷

炒

シ

ッ

敱

ラ

ハ

之

ヲ

有

七

ズ、

環

狀

紋

及

Ł\* 横

腎

狀

紋

۱۷

灰

色、

周

緣

ハ

黑

色

翅

端

۱۷

尖

リ、

之

3

IJ

内

方

\_\_

间

と

膈

色

點 ŋ

前

翅

灰

褐、

中

央

=

暗

色

ノ --

線

7

リ、

共

内

方

ハ

暗

褐、

第

室

黑

色

ノ 一

縱

紋

ヲ

裝

フ、

但

3/

雌

=

ア

食

(253)

ほそおびあし 學名

Ophiusa arctotaenia Guen

昆 虫 與 F 1 地 位 夜 蚔 科

E 開盟 = 翅 黑 向 ツ 褐 ラ 自 (250) 色 南 > L 短 3: 線 2 ヲ カゞ 斜 \_\_ 走 酷 シ、 似 ス 更 V = ŀ, 共 Æ F + 方 央 3 ) IJ 横 黑 帶 色 .25 ノ — 白 色 橫 <u>--</u> 線 シ ヲ テ 後 幅 総 狹 ク = 斜 走 共 ス、 外 方 1127 1127 ノ 長 前 (4) (3) 然 六 ŋ 分 第 六 開 脈

張 寸 四 分

> 七圖 (3)

(5)

續日本千蟲圖解

分 布 本 州 九 州 琉 球 朝 鮮 支 那、 印 度、

(254)む  $\langle$ け 0) は

學 Lagoptera juno Dalm.

昆 蟲學 Ŀ 地 位 夜 蚔 科

翅 狀 翅 灰 紋 7. 灰 褟 馤 翅 ハ 底 黑 ١٧ 色 半 腹 黑 横 背 -色、 ハ シ 線 尾 テ 小、 節 中 前 央 7 横 \_\_ 除 腎 線 白 狀 及 丰 藍 t." 暗 紋 黑 6 後 ハ , 大 橫 大紋 尾 = 線 節 ハ シ ヲ 赤 及 テ 裝 褐 濃 F, フ、 朏 色 外 下 外 橫 ハ 其 半 紅 內 線 色 ۱۷ \_\_ ٥٧ 紅 絲 色、 脚 稻、 若 ク 灰 裏 ۱ر 後 黑 面 橫 線 ۸ر 個 肥 紅 þ ノ 色 外 長 黑

內

外

蛾

۱۸

П

吻

ヲ

熟

セ

w

桃、

梨、

塞

果

=

揷

入

シ

共

彼

汁

ヲ

贩

收

(우)

(3)

寸

---

分、

開

張

7

前

翅

=

---

個

7

ispa 3115

紋

點

ヲ

裝

フ、

後

綵

ハ

赤

褟

橫

線

ŀ

ノ

rþ

۱۷

稍

々濃色、

分

布

北

海

道、

本

州

九

州

朝

鮮

滿

洲

即

度、

瓜

哇

ボ

N

子

オ、

第十七圖

(6)

(3)

體

後

環

前

(255)わも んきし 學名 たば Catocala fulminea Scop. var. xarippe Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

個 緣 前 ヲ 翅 1 黑 有 暗 色 灰 色、 半 輪 共 中 半 紋 横 央 ヲ 線、 裝 暗 フ、 馤 前 横 裏 線 面 之 ۸ر 及 淤 ŀ ょ。 著 黄 前 横 シ ク 前 線 犬 翅 ŀ 牙 ノ 狀 Ξ 中 條 ヺ 間 ナ 1 ハ セ 黑 灰 白 ル 條 後 ヲ 具 橫 腎 狀 線 紋 ۱ر 黑 後 1 色、 翅 外 方 ۱۷ 波 表 ۱ر 黑 狀 面 色、 線 ŀ 同 ۱۷ 樣 後 派 口 翅 配 ۱۷ ۸۰ 橙 段 黄 暗 狀 灰 色 紋 6 ۱۷ 3//: M

第十七圖 (6) (우)

體 F ۱ر 灰 白, 體 長 (3)八分、 開 張 10 九 分、 幼 矗 ۱۷ 梅、 烏口 荆肾 子 等 ヲ 食 ŀ ス、

分 布 北 海 道 本 州 满 H

(256)きし たあし . چ

第十七圖(8).

(우)

學名 Ophiusa coronata

T

蟲 學 上 ノ 地 位 夜 蛾 科

昆

寸 二 黑 ŀ 前 方 シ 紋 \_ テ 後 翅 分、 横 ヲ 7 黑 暗 褐、 裝 緣 線 ıν 開 フ、 Æ ヲ ŀ 張 有 , 1 半 # 横 頭 1 間 線 及 前 八 緣 ピ 內 分 胸 = 部 濃 前 乃 色 橫 背 至 ۱۷ 線、 至 暗 N ハ Ξ 色、 其 灰 = 寸 中 馤 從 及 Ľ\* \_\_\_ 其 央 Ŀ 分、 體 後 增 下 = 横 F 幅 方 判 幼 ス 及 = 然 線 蟲 F, 不 ۱۷ セ 黑 ۱ر 腹 明 ザ 何 å 穦、 部 v ナ N B モ w 黑 ۱۸ 後 72 橙 内 黑 紋 ţ 黄、 緣 者 紋 ヲ 73 装 = 7 ٧. ヲ リ、 フ、 瓦 各 達 食害 腹 也 = 節 ズ、 後 環 後 緣 ス、 翅 狀 基 惠 紋 ۱۷ = テ 部 M 橙 ۱۷ 黄 相 ۸۷ 小 ۱۷ 黑 橙 = 連 黄 續 色 黑 シ 色 テ 膯 前 黑 色、 波 長 翅 狀 (9) 横 1 (♂) 外 臂 線 條 絲 狀 ヲ ۱۹ 淡 7 = 裝 紋 ľj 近 色、 Ŀ ٦,٧ 大 Ē. ク Ž. 外 =

分 布 小 笠原 島 琉 球、 臺 灣、 印 度

(257)C め きし 13 ば

名

Catocala hetaera Stgr.

第十七

圖

(9)

(3)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

前 翅 暗 灰 色、 半 横 線、 前 横 線 及 Ŀ 後 横 線 ۱۷ 黑 色、 後 者 ۱۷ 犬 牙 狀 ヲ ナ シ テ 屈 曲 肾 狀 紋 ۸. 族 褐 緣 7

續日 本于蟲圖解

五

**寶日本千蟲圖解** 

有 : -17-背 ハだ古、 -2\_-其 N 中で文学の 50 ١٠ 其 級毛 The same À 色、 記 シエンドラ ハ ۱ر 送 1 色、 辺ハ壺貴色、 债 1 書 1 覧音ハ玄黄、 ١, 黑色、 中央八 三條 少シ 箧 <del>.</del> 豐下及 7 , > ノ黒債線 1 內緣 色コ 三国 淡黄、 7 <u></u>一些 装と、 ハ白 ブル 色、 更 一次,黑戲雷 其外 Ī 豐是 >1 Ė 方 = 色, 三分人分, n デ装っ、 刨 Æ 意 ハ ۱ر 開長二寸一分、 頭及ど 黑色 太 ク 頸毛八灰褐、 3 佬 シップ 彩 筫 ---迁 ćű.

分 布 本州、 滿 洲

(258) L た 13

第十七圖(10)

(우)

學名 Catocala nivea Butl.

昆 並 學 E 1 地 位 夜 鋮 科

線 31 話 固 7 小 越 夏 1 灰 第 2 內緣 较 五 白、 い青 亚 上 半憤 = 白、 = 達 於三 線 本州、 せ 後翅 ズ、 第 हों 五及ビ第 黃 支那 ハ白色、 現 線 ハ 及世 白 印度、 色、 六派 後 少 黃 =/ 頸 線 毛 ク 黄 中 ١٠ ١, 黑色、 間 色 7 福 7 帶 誕 1.a 走 河 胸背 20 ン 12 = K 条 黑 E 線 岩江 ज्याति विक् 1 7. 及ど 型 下 連 橫 結ス、 灰白、 後級 帶 ヲ裝 = 近ク青白 超長(主) 肾狀紋及 フ、 其 一 寸 内 F. 方 1 一分、 外 側 7 彩 掃 毛 7 = 有ス、 [料] 加加 ハ 張三分、 短ク、 ~ /\* 約 後橫 七

(259) むらさきしたば

第十七圖(11)

(우)

分

布

北海

道、

學名 Catocala fraxini L.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

續日本千蟲圖解

۲ 綠 ヲ 外 色 前 等 緣 ナ r 翅 灰 ヲ シ 及 外 n 食 テ ٥ع 緣 黄 黑 黑 緣 白 ŀ ---ス 紋 微 色 毛 沿 ヲ 7 小 ハ بع 裝 呈 白 浙 1 シ、 色 月 フ、 黑 狀 點 加加 後 裏 1 ヲ 密 下 橫 面 小 線 布 ハ ۱ر 黑 白 白 ハニ ス、 紋 色、 色、 ヺ 横 條 諸 體 橫 前 列 相 -長 (♀) 翅 接 ス、 線 = 乜 ۱ر  $\equiv$ 黑 外 w 寸三 條、 色、 緣 細 線 ۸۷ 分、 腎 後 波 ∌ 翅 狀 ŋ 狀 開 成 紋 = ヲ \_ 張 ナ IJ ۸ر ١ 三寸 ス、 條 周 ) 共 緣 六 黑 中 黑 後 分、 馤 間 色、 翅 横 ۱ر ۸۷ 帶 淡 幼 內 黑 蟲 褐、 黄 7 部 裝 6 淡 ۱۰ 黄 フ、 楡 中 波 央 狀 5, 共 , 其 ろ 中 線 下 横 0 室 帶 方 ハ 37 rii I-nal I 太 ١٠ = 紫 ク 黑 ۱۷ ૪ 藍 色 新 3/ ħ 色、 テ 月 1 狀 h 黑 周

分 布 北 (260)海 道、 滿 洲 歐 洲

みつてんあしぶご 學名

第十七圖(12)

(위)

Ophiusa melicerte Drury.

ఓ 學 Ŀ ノ 地 位 桵 蛾 科

帶 色 面 前 張 ノニ ۱حر F. 翅 淡 灰 タ 横 褐 褟 n 條 白 色、 半 ヲ 前 走 橫 翅 ラ 線、 1 後 シ 翅 H 央 ۸, 前 內 黑 \_ 横 緣 色、 線 白 角二 横 帶 中 後 近 央 横 7 2 y, \_ 線 黑 靑 ۱د 色 外 白 黑 ノ圓 絲 馤、 1 横 ١٠ 紋ヲ有 靑 帶 萷 白 橫 ヲ 有 線 ス、 後 シ 1 外 翅 M 外 侧 7 及ビ 緣 翅 ٥٠ 少 底 = 體 及 自 シ ۱۹ 色 ッ ピ 淡褐、 青 外 )  $\equiv$ 緣 自 紋 ヲ ۱ر 靑 ヲ 帶 下 裝 自 ブ フ、 青白 外 Ha 央 絲 絲 ١٧ 毛 盟 45 稍 長半八分、 行 É 12 6 藍 セ Ű, 震 裹 7

分 布 小 꺞 原 Ė 琉 球、 印 度、

開

寸

八

分

七

(261)方 健 しろしたば

學名 Catocala lara Brem.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

ス 前 翅 腎 灰 狀 色、 紋 半 ۱ر 横 白 昆 色 線、 周 前 横 緣 線 ヲ 有 シ、 後 橫 線 內 部 ١٠ 黑 ハ 暗 色 色、 前 其 橫 內 線 外 及 Ľ ۱ر 淡 後 色 橫 線 後 ハ 橫 中 室 線 1 1 下 外 方 方 ۸, ---

於

テ

黑

縦

線

= テ

連

結

炒

シ

ŋ

馤

色

ヲ

淵

ブ

7

,

フ、 後 翅 但 黑 シ 色 前 翅 底 中 1 央 1 條 ハ 橫 帶 淡 6 及 = F, シ 緣 ラ 毛 外 ハ 方 自 = Ģ 斜 走 裏 ス、 面 ۱۷ 白 ハ 色 灰色、 前 翅 體 <u>-</u> Ξ 條 自 色 後 翅 = 長 (우) 條 1 黑 寸 褐 分、 橫 帶 開 裝 張

三寸、

分

布 北 海 道、 本 州 滿 洲 西 比 利 噩

(262)š 1: بح が Ŋ

學

名 Xanthodes transversa Guen

第十八圖

(1)

(우)

昆 蟲 學 上 ナ 地 位 夜 蛾 科

體 續 橙 暗 ス、 黄、 色、 翅 鮮 裏 外 黄 醠 緣 下 面 ۸۷ <u>-</u>. 前 ٠, ハ 翅 白 橙 色 贵、 內 = 方 內 體 後 = 折 翅 向 長 乜 (우) ッ w ノ 内 ラ 赤 Τî Ξ 分、 緣 褐 角 7 三く 淡 形 開 色 張 ヲ 字 ナ 形 4 頭 セ 線 及 N 分 赤 ヲ ۴° 具 乃 頸 馤 至 毛 1 大 1 白 紋 共 4 中 色 四 ヲ 裝 外 分、 フ、 方 前 者 ) \_-後 1 兩 翅 線 侧 ۱۷ ٧٠ 少 翅 = ۱۷ 端 シ 赤 ク ノ 馤 橙 稍 毛 黄 12 ヲ ヲ F 裝 骅 坊 フ、 F., = 於 胍 外 テ 絲 相 部 接

第十七圖 (13)(3)

(263)

第十八圖(2)

(유)

みざ (1) 35 9 13

Clethrophora distincta Leech.

學

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 夜 蚔 科

翝 及 深 E° 絲 外 緣 外 並 緣 = = 後 近 翅 ŋ 淡 灰 色 黄 1 後 横 者 線 內 ヲ 走 緣 ラ ₹ \ \ 沿 Ŀ 其 橙 外 黄 方 色 ٥٧ 濃 色 縦 條 後 ヲ 翅 裝 フ、 赤 褟 頭 及 裏 ピ 胸 面 背 ٨٠, 橙 رر 綠 黄 色 前 腹 翅 部 ノ 前 ٠٠

分 布 本 州 朝 鮮 印 度、 綠

灰

褐

但

シ

雄

=

7

ツ

テ

۱ر

赤

馤

體

T

۱۹

灰

黄

豐

長(우)

六

分、

開

張

4

几

分

前

C Ž 3 が 4)

(264)

學 名 Xanthodes graellsii Feisth

昆 盘 學 上 地 位 夜 蚔 科

2 かず b -酷 似 ス V F =6 其 異 ナ ル 處 左 如

シ

(262) ふ た 前 前 翅 翅 端 T 横 1 外 線 繇 ヲ 有 3 IJ セ 中 ズ 室 翅 ブ F 嘣 方 3 ~ IJ デ 後 暗 方 馤 <u>-</u>-ノ — 向 E 不 紋 明 縱 走 ナ ス、 N 條 > 短 線 ヲ 斜 走 スト

 $\equiv$ 體 長 (半) 分、 開 張 寸 分 乃 Ŧ. 1 四 分、

幼 盘 唇 形 科 植 物 ヲ 食 ス、

續日本千蟲圖解

第十八圖(3) (우)

分布 臺灣 FII 度、 歐洲

(265)あ カ> 0 0 ば

學名 Cosmophila (Gonitis) mesogona Wk.

前翅

暗

褐

77

37 21

達き、

後橫線

۱ر

τþ

室

ノ下方ニテ

內方

=

阻

曲

3

闸

次 不

M

ř,

ナ

波狀

線

 $H_1^r$ 

色、

判

奴

1-

H

jτ

1/c

fΙ

深

有

緣

毛

Ħ

色、

後

翅

ハ

暗

色、

裏

面

ハ

灰

褐、

兩

翅

共

É

統

7

12

盾

Œ

1

横 ١, Ė

線

ヲ裝

へドモ

削

翅

\_

於

ケ

昆 黄 蟲 褐、 學上ノ 前 橫 地 位 線 夜蛾 Ħ 横線及ど後横 科 線の暗色、 其侧総 ۲۰ IK f, 前機 家 ハ 三 打 シ 7 後 於

至七 分、 開 張、 - -1 79 分 乃 至 7 七分、

ル

==

ノン

後

総

\_

達

セ

ズ、

頭及

5

頸

毛

ハ黄

褐。

前

脛

Ć

及

5

第

一跃

節

ラ外

侧

色、

長年(6六分、

刀」

分 布 本州, 九州、 支那 印 度、 滚洲

(266)きたばこが

學名 Pyrrhia (Chariclea) umbra Hufn

第十八圆(5)

(3)

昆 忠 學 上ノ 地 位 夜蛾科

横 前 \_ 翅 線 黄褐、 點 外 ヲ 有 方 紋 ۱۱ ス 條 赤 12 11 馤 毛 11 1 \_ 褐 ŀ 3/ 其 テ 之 判 华 然 横 v 線 = セ ١٧ 黑 ザ 判然 褐 n 1 -E シ、 波狀 1 ŀ 線 前 7 糙 ヲ 裝 線ハ三折 フ、 中 横 線 後翅 シテ ١٠, M 灰 後綠 黄、 力 = = H 屈 折 央 達 ノ \_-ス、 環狀 紋 [元] 狀 ١٠ ر 紋 暗 紋 色、 ٧, 內 大 常 = 外 綵 ٠/ ۱ر 黑. テ 廣 训 馤 r[= 雅 ď, 後

?

第十八圆(4) (우)

黑 色、 體 長 (우) (3) Ŧī. 分 乃 至 六 分、 開 張 \_\_ 寸 分 乃 至 \_\_\_ -j-三分、 幼 蟲 ハ 煙草 及 ピ 大 豆 1 葉 ヲ 食 害 シ 稲

= 桃牛兒科 植 物 ヲ 食 害 ス、

分 布 北 海 道 本 州 朝 鮮、 淌 洲 印 度、 歐 洲

(267)13 か 1: Ž Ø は

第十八圖 (6)

(우)

學名 Scoliopterix libatrix L.

蟲 里 Ŀ 1 地 位 夜 蚁 科

體 翅 暗 褐、 前 橫 昆 線 及 Ľ 後 横 線 ハ 白 色 兩 者 後 刳 緣 Ш = テ 相 具 近 接 ス、 翅 端 翅 底 近 3 丰 前 IJ F | 1 緣 火  $\exists$ = 第 Ē 六 ル 部 脈 分 = ٧, 至 黄 N 汇 赤、 判 然 翅

横 セ 線 -1)-" ヲ w 裝 白 フ、 線 7 頭 橫 及 走 ス、 F, 胸 背 後 小少 翅 7 中 シ ク 央 淡 = 紅 ハ 色 不 ヺ 明 帶 ナ ブ、 腤 色 長年(今六分、 橫 線 開 張 -기· ÞĒ 分、 纫 凱 ٠٠ 柳 薬 ヲ 介

jν

ノ

7

*y* 8

裏

面

翅

共

=

暗

色

分布 1 北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 洲 噩 米 利 加 スト

底

及

E

中

央

1

15

點

ハ

白

色、

外

棩

=

۱۷

四

個

1

部

7

=

ŋ

(268)うんもんきしたば

學名 Pseudophia flavomaculata Brem.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蚁 科

前 翅 黑 褐 半 横 線 前 横 線 + 横 線 及 E" 外 横 線 ٧, 暗 色 翅 底 及 ۳ 萷 横 線 ŀ rfi 横 線 ŀ ノ rfi 間 The \_\_\_\_ 外 絲

續日本千蟲圖解

ハ 灰 稻 兩

第十八圖 (7)

(우)

分 布 臺 灣 即 度、 歐 洲

(265) あ カ> Ē 0 ば

學 名

Cosmophila (Gonitis) mesogona Wk

蟲 學 上ノ 地 位 夜 蛾 科

シ、 翅 暗 馤 後 横 若 線 ١٠ ハ 昆 黄 i þ 馤 室 1 F 前 方 横 ニテ 線 內 中横 方 線 = 屈 及 ど、 曲 後 橫 祵 線 次 暗 不 叨 色 ŀ ナ 江 側 N 絲 波 狀 灰 Ų 線 櫃 前 色、 橫 線 判 然 Ξ 折 -1)-``

至 七 分、 開 張、 \_\_ 4 09 分 75 至 寸 七 分、 ヲ有

ス、

緣

毛

Ħ

色、

後

翅

ハ暗

色

裏

面

ハ

灰

褐

兩

翅

共

Á

櫾

7

n

脴

色

1

横

線

ヲ

裝

^

ŀ

æ

前

翅

=

於

ケ

w

灰

自

テ

後

絲

w

Æ

ノハ

後

緣

達

也

ズ、

頭

及

۴°

頸

毛

ハ

黄

穦

前

脛

節

及

じ

第

跗

節

1

外

侧

ハ Á

色、

體

長

(字)

(含)六分、

乃

達

前

分 布 本 州 九 州 支那 即 度、 濠 M

(266)3 た ば が

Pyrrhia (Chariclea) umbra Hufn,

第十八圖

(5)

(3)

昆 蟲 學 上ノ 地 位 夜 蚔 科

横 前 翅 線 點 黄 ヲ 外 褟 有 方 ス 紋 赤 條 jν 褐 Æ ハ 黑 = 褐、 ŀ シ テ 其 之 判 丰 横 然 v \_\_ 線 セ 黑 ザ ハ 判 褐 n 然 2 -E 波 ノ 狀 ŀ 線 7 前 y, 横 ヲ 裝 線 ハ三 フ、 中 横 折 後 線 翅 シ テ 灰 内 黄 方 後 緣 = 申 屈 = 央 折 達 ス、 1 臀 瑕 紋 狀 狀 ۱۷ 紋 暗 紋 6 > ۸ر 內 大 外 密 綵 シ ۱۷ 黑 テ 1 廣 褟、 Ų. 1/3 骅 後 心

第十八圆(4) (우)

+

黑 桃色 4 見 體 長(우) (3) 五 分 乃至六 分、 開張 寸 分 乃至一寸三分、 幼 蟲 ハ 煙草及ビ 大豆 7 薬ヲ 食 害 シ 稲 V

= 科 植 物 ヲ 食 害 ス、

分 布 1 北 海 道、 本 州 朝 鮮 游 洲 印度、 歐洲

(267)13 か 1: 3 Ø は

第十八圖(6)

(우)

學名 Scoliopterix libatrix L.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

昆

底 體 及 翅 F., 暗 褐、 H 夾 1 前 小 橫 線 點 及 ピ H 色、 後 横 外 線 詤 ハ 白 = 色 ۱۷ 四 兩 個 者 1 後 刳 緣 Ш = 部 テ 7 相 具 近 接 ス、 翅 艡 翅 = 底 近 3 丰 IJ. 前 綠 rþ 央 ∋ = 第 Œ 六 N 部 脈 分 = ハ 至 黄 w 赤、 迄 判 翅 然

ŋ

横 t 線 -Ij-" ヲ N 裝 自 フ、 線 ヲ 横 頭 及 走 ス Ł 胸 背 後 翅 ハ 少 1 中 シ ŋ 央 淡 \_ ۱۷ 紅 不 色 ヺ 肕 滯 ナ ヹ、 N 暗 色 體 長 ナ ---(字) (含) 横 六 分、 線 r y ® 開 張 裏 面 ----4 ハ 四 灰 分、 科、 幼 兩 盐 翅 共 ۸ر 柳 \_ 葉 暗 色 ヲ 食 1 ŀ

分 布 1 北 海 道。 本 州 滿 WH. 歐 洲 噩 米 利 加、 スト

(268)うんもんきしたば

> 第十八圖 (7) (우)

學名 Pscudophia flavomaculata Brem.

昆 뤏 舉 上 1 地 位 夜 蛾 科

前 翅 黑 稠 半 . 横 彩線、 萷 横 線 中 横 線 及 E" 外 横 線 ハ 矒 色 翅 底 及 Ľ 前 横 線 ŀ ıήı 横 線 ŀ rþ 問 1 外 絲

續日本千蟲圖解

廣 削 淡 横 翅 10 加州 於 7 瑕 狀 ケ 有 n 紋 毛 小 F ŧ 前総 此 シ テ 及 內 黑 ピ 綵 色 後級 達 的 <u>-</u>. 1: 狀 達セ ズ、 紋 ズ、 裏 派 面 馤 歌か 晤 周 暗褐 褟 総 有 裥 頭 綠 シ、 內 頸毛及 條、 部 F., 後 黑 胸侧 4 翅 ۱۹ 後翅 暗色、 條 黑 1 為褐 赝 淵 體長(含七分、 1/1 7 央二 裝 敱 但 10

開 張 寸七分、

分

布一 本州、 (269)滿洲

おほあかきりば

學名

Cosmophila (Gonitis) fulvida Guen.

昆 गाम् चुन 學 Ŀ ノ 地 位 夜蛾科

(265)

あか

きり

ば

\_

酷

似

ス

 $\nu$ 

F

E

前

翅

黄褐、

各横線

ハ赤

褐、

環狀紋

ノ周

聞い赤

秱

波狀

線

餘

リ判然

4

四

Ξi.

孙、

セ

ズ 前 脛 節 及 ピ 第 跗 餰 外面 白 色、 體ハ淡 黄若 クハ 贵 褐、 體長年(1六分、 開 張

分 布 本 州 朝鮮、 支那、 印度

(270)まるもんしろが

第十八圖(9)

(3)

學名 Sphragifera sigillata Mén.

昆 蟲學 Ŀ ノ地 位 夜 蚁 科

體翅 狀 線 ヲ 白 横走 ス、 前 翅 後 ハ 炒 翅 外 ク銀 緣 色 ヲ 뫂 少 シ ク シ、 暗 色ヲ 翅端 帶 = ブ、 近 ク茶 裹面 褐 白 色 色 ノ圓 前 ŧ 大紋 翅 底 及 ヲ ピ 裝 圓 紋 外 暗 緣 色、 接 腹 シ 部 テ 暗 稍 6 ħ

波

暗

第十八圖(8) (우)

色 醴 長 (含) 五 分、 開 張 寸二分、

分 布 北 海 道、 本州、

(271)16 但 えぐ りば

學名 Calpe lata Butl.

蟲學上 ノ地 位 夜蛾 科

昆

前 1 翅 線 馤 7 色、 y ` 翅 端 半 横線、 少 シ ク 前 橫 尖 y 線 及 之 F,  $\oplus$ 横 3 線 ŋ 赤 ハ 何 褐 ) Æ 線 闪 方 ヲ 後 Ξ. 緣 间 1 ッ 中 ゔ 央 斜 走 = 斜 ス 走 ス、 F, Æ 多 其 外 ク 方 ۱ر 餘 弓 IJ 判 曲 然 セ Ŀ N 黑色 ズ、

裏 後 緣 面 ハ 弓 黄 色、 狀 = 淺 前 翅 ク 刳 ラ 外 ル 緣 = 後 近 翅 ¥ 大 淡 部 黄、 及 ピ 外 後 緣 翅 外 緣 暗 黑 1 ) 横 廣 帶 帶 ۱۷ ヲ 暗 横 黑 走 シ、 醴 下 及 共 内 F, 方 腹 部 ---同 ۱۷ 色 黄 色 ノ \_ 橫 體 長 (早) 線 ヲ (3) 装フ、

分、 開 張 寸 九 分、

分 布 北 海 道 本州、 朝鮮、

(272)はぐるまくちば

學名 Entomogramma tortum Guen.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 峨 科

體 翅 灰 褐 前 翅 萷 緣 70 方 = 當 y 翅 底 3 ŋ 翅 端 = 亘 ŋ テ 黑 馤 1 \_\_ 條 ヲ 縱 走 ス 前 横 線、 r[i 横 線 及 100

後 横 線 ۱ر 暗 黑 後 者 ) 内 側 ハ 淡 贵 其 兩 緣 = 判 然 산 ザ N 暗 色 1 波 狀 線 ア リ、 外 絲 黄色、 瑕 狀 紋

續日本千蟲圖解

第十八圖(10)

(우)

第十八圖 (11)(B)

翅 小 前 \_ 緣 シ 1 テ 翅 黑 端 色、 = 近 後 2 翅 黄 1 橫 色 線 1 ハ 紋 前 翅 ヲ 裝 1 (早) (子) フ、 Æ > 前 ŀ 後 相 連 1 兩 續 翅 ス ヲ V 通 F. ジ Æ テ 翅 中 底 央 1 絲 條 ٥١ 1 判 黄 然 色 산 ズ 齒 狀 線 災 ヲ M 橫 ۱ر 走 暗 シ、 褐 稍 前

分 布 臺 灣 印 度 12

半

輪

狀

ヲ

ナ

尾

鏥

۱۷

黄

Œ

盟

長

七

一分、

開

張

寸

六

分

(273)ひめ あ かきり は

學名 Cosmophila subulifera Guen.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 夜 峨 科

近 中 前 及 室 翅 F, 端 暗 後 <u>--</u> 褟 翅 黑 ) 前 色 内 ノ 二 横 緣 線 點 1 及 灰 r ۴, ッ、 白 後 橫 兩 波 線 狀 翅 ۱د 線 黑 共 褐 前 ۱ر 暗 緣 低 但 = 濃 シ 外 色 前 者 緣 1 短 ۱۷ ۱ر 黑 横 餘 線 馤 IJ ヲ 判 裝 然 後 フ、 翅 セ ズ ١٨ 頭 淡 及 何 灰 色 Ľ,  $\nu$ 胸 æ 背 裏 FFI 偭 央 ۱۷ 暗 ۱۸ = 褐、 淡 屈 褟、 折 腹 シ 部 前 テ 翅 後 灰 翅 綵 㑇 豅 邌 附 

長 (字) (含) 五 分、 開 張 ~j` 二分、

分

布

本

州

朝

鮮、

支

那、

即

度

(274) まがりきんうは

第十八圖

(13)

(우)

學名 Plusia leonina Obth,

昆 蟲 學 上 地 位 夜 戦 科

前 翅 暗 褟 少 シ ク 紫 色 ヲ 帶 ブ 半 横 線、 前 横 線 及 Ľ° 後 橫 線 ۱۷ The 4 後 者 ۸۷ 前 綠 -近 ク 屈 折 シ 內

方

第十八圖 (12) (우)

黄 \_ 色、 沿 向 フト Ŀ 前 翅 少 翅 (3) 端 シ 1 # 7 金 炒 央 色 及 シ F. ヲ ク 帶 尖 兩 y, 翅 ブ、 ヲ 之 通 環 狀 v ジ 紋 ゔ 3 横 ŋ ハ 走 後 大 ナ 方 也 w v = ŀ" 向 線 毛 Ŀ 餘 ۱ر 暗 IJ 條 判 色、 1 然 濃 頭 七 色 ズ、 及 線 ピ ヲ 頸 後 斜 毛 翅 走 ス、 ٧, ハ 黄 淡 褐 黄、 其 外 外 方 胸 緣 背 = 7 ۱د ハ 暗 暗 ル 穦 色、 ŧ , 惠 腹 ۱۷ 部 面 外 緣

分 布 1 北 海 道 滿 洲

黃

色

體

長

分、

開

張

4

五分、

(275)うん もんくちば

圖

(14)

(우)

學名 Remigia annetta Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

۱ر ヲ ۱۷ 更 削 暗 裝 大 ラ 翅 フ、 暗 褐、 = 外 稱、 シ テ、 方 體 翅 下 ) ۱ر 翅 悪 弓 底 ۱۷ 共 暗 面 及 周 曲 黄 ۱۷ 緣 ٣, 3/ 黄 テ 後 ۱۷ 色、 横 體 暗 後 長 緣 線 褟 (우) 1 兩 = (3) 外 翅 達 其 六分、 共 外 ス 方 晤 方 ハ 色 灰 = 其 褐 開 ノ 二 外 7 張 方 ル 前 横 後 ノ 寸三 橫 橫 線 前 線、 ヲ 線 緣 分、 具 ŀ = 黑 # 横 中 褐 線 間 前 翅 ۱د 黑 黑 紋 ノ 中 褟 褟 7 y, 央 及 後 後 横 F, 翅 環 緣 線 狀 毛 暗 紋 ۱ر 色、 中 ۱۷ ۱۱ 暗 室 不 色、 判 明 1 然 上 ナ 方 胸 也  $\nu$ 背 F° ザ 及 テ w Æ 屈折 Ŀ" 腎 腹 横 狀 シ 背 線 紋

(276) むらさきくちば Polydesma inangulata Guen.

分

布

1

北

海

道、

本

州

臺

灣

朝

鮮、

支那、

滿

洲

印度、

第十八圖 (15) (3)

續日本千蟲圖解

### 昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

體 翅 灰 色 暗 色 1 小 點 ヲ 散 在 前 翅 1 諸 横 線 ٧. 黑 色、 何 V E 判 然 セ ズ 環 狀 紁 及ピ 腎 狀 紋 暗色、

波 前 狀 翅 線 同 樣 À ナ 色、 v ۴ 共 毛 內 內 方 綠 = = ア 灰 白 ル 後 1 横 大 紋 線 ヲ ŀ 裝 ノ フ、 # 間 裏 ۱ر 面 暗 ハ 褐 灰 色、 外 緣 兩 = ۸ر 翅 黑 共 外 色 緣 7 小 = 近 點 ク ヲ 暗 橫 冽 色 ス、 1 橫 淵 後 翅 ヲ 走 1 ラ 紋 條 シ、

脚 = 灰 色 7 長 毛ヲ密生 ス、 體 長 (3) 六分、 開 張 一寸五分、

九 (277)あ か Ż ⟨· りば

分

布

州

支

那

即

度、

深

洲

學名 Calpe excavata Butl.

昆 蟲 學上 ノ 地 位 夜蛾科

色、 前 馤 翅 灰 色 色 光澤 馤 色、 腎 體 ヲ 長 有 狀 前 (早) (子) ス、 紋 綠 角 ۸ر 七 前 大 ハ 分、 翅 ナ 鈎 狀 7 裏 開 = F. 尖 張 面 Æ リ 餘 暗 寸 y 之レョ 贵、 判 Ŧī. 然 分、 前 Ł ŋ 緣 ズ、 成 光 뵯 ۱۷ 橙 後 澤 ハ 黄 .成 繆 アル 熟 1  $\oplus$ 綠 後 セ 翅 馤 w 央 ノ裏 桃 ۱۷ 弓 斜 梨 面 狀 條 等 ۱ر ヲ = 淡 1 深 後 果 黄 方 ク 質 刳 = 頭 = ラ 送 及 口 ル 吻 F, 前 ヲ 後 揷 胸 翅 灰 入 ハ が黄 黄 綵 シ 赤 褟、 ラ 大 色 外 害 各 緑 ヲ 腹 橫 ۱۷ 加 部 暗 線

フ ル 3 Ի

分 布 本 州

(278) B ζ ち ば

學 名 Sypna picta Butl.

> 中 脈

圖 (16)

(3)

第十八圖 (17) (우)

## 昆 蟲 學 Ŀ 地 位 夜 蛾 科

(위) 其 ル 腎 環 體 外 默 狀 翅 方 紋 黑 紋 條 = 1 ۱ر ヲ 馤 黑 黑 黑 有 盔 馤 横 ス 半 帶 帶 横 1 w 7 ヲ 周 Æ 線 橫 裝 緣 ハ 淡 走 フ、 ヲ シ 有 褐、 或 シ 緣 ント 毛 前 其 全 內 横 外 ۱۷ ク 暗 方 線 方 白 黑 及 1 色 7 底 ヲ Ľ 部 交 中 N 其 上 横 Æ ۱ر 方 黄 線 ズ 色 ۱۷ ハ 兩 ۱۷ 太 灰 線 白 シ 色、 褐 波 Æ 狀 亦 體 裏 線 黑 其 長 中 面 ハ 色 (含) 黑 ヲ 間 ハ 色 呈 暗 7 分 (<sup>2</sup>) 褐、 白 ス 其 ju 色 六 外 ヲ 兩 毛 分 方 呈 翅 丿 乃 共 ... 等 t 至 淡 翅 7 ル 色、 七 底 ŋ Æ 分、 ラ 7 = 淡 後 共 或 開 色 翅 彩 ~ 張 色 中 ナ = (3) 央 ۱۷ 定 紋 判 = 4 然 白 ヲ セ 具 DC 色 ズ 也 分 4)

分 布 寸 五 北 分 海 道、 乃 至 本 州 寸 七 分、 九

(279)ゆみもんくちば 州、 朝 鮮

學名 Pelamia electaria Brem.

第十八圖(18)

(金)

昆 蟲 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

ŀ" 前 翅 毛 餘 灰 自 ヷ (우) 判 (3) 然 翅 底 也 ズ、 3 IJ 中 翅 媏 室 端 = E \_ 不 y 弓 明 形 ナ w 1 黑 黄 點 線 ヲ ヲ 装 縱 フ、 走 シ 後 翅 共 ۱ر 側 灰 櫾 黄 ハ 黑 外 馤 緣 外 ハ 暗 緣 色 = 近 襄 ッ 面 暗 6 ۱۷ 黄 1 白 横 1107 線 ۸, 7 灰 V

分 布 北 海 道 本 州 朝 鮮 滿 白、

體

長

四

分、

開

張

4

分、

洲

(280) 8 ζ. 3 か

阜 名 Heliothis dipsacea L.

> 第十八圖 (19)(♂)

續日本千蟲圖解

十七

### 足 虹 學 上 1 赸 位 夜 蛾 科

線 + 间 翅 7 前 ŋ 総 暗 紋 及 テ  $\exists$ 絲 E" 共 IJ 外 削 後 環 絲 狀 絲 絲 紋 \_\_ 廣 接 [11] 训员 小 ٢ ハ ル 太 <u>FP1</u> 部 丰 シ 色、 テ 分 暗 黑 色 色、 彷 黑 1 者 横 色、 線 其 外 中 T 周 緣 圍 央 v \_\_\_ ۴ 約 黄 ハ æ 白 七 餘 四 個 IJ 個 栫 剕 圓 然 黑 퍘 絞 紋 點 セ ズ ヲ ヲ アリ、 裴 横 フ、 列 此 ス、 線 肾 狀 ŀ 12 外 総 紋 (4) E 緑 ۱۹ (3) 大 ŀ Œ. = 暗 ナ 分、 シ 馤 5/3 ゔ [1] 周 M 後 ---弧 [ii] 6 翅 弫 樣 寸 二 Ż Ĺ 1 太 ιŢι + 7 央 橫 貫

分 布 北 (281) 海 うす 道、 Ž 本 州 ζ-りば 朝 鮮、 支 那 满 M 歐 洲 幼

矗

1,1,1

麻

大

小

豆、

苜

蓿

等

ヲ

食

ŀ

學名

圖

(20)

(우)

Calpe capucina Esp.

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

贵 色 前 ハ 翅 = 稍 灰 前 シ R テく 黄 翅 淡 色、 字 外 少 形 緣 シ 其 ヲ 內 ク ナ 紫 近 方 ス、 色 ク 沙 ۱۷ ヺ 鼎 後 シ 判 総 ブ、 ク 然 晤 ハ セ 弓 色 ザ 翅 ヲ 狀 揣 N 帶 = 茶 刳 ŋ ۳Š 馤 タ ラ 後 色 n 綠 ノ 部 几 矛 其 斜 # ア 絲 線 央 ッ、 邊 ヲ = 裝 间 ハ 黄 フ、 E ハ 褐、 黄 淡 馤 共 贵、 後 14 総 翅 央 7 體 ۸, ル 長 (♀) 淤 黑 黄 線 馤 (3) 六 外 -- \* The c 色 分、 綠 線 ヲ 開 外 暗 삵 張 色、 方 走 シ 1 寸 裏 py 線 面 非 分 ۱۷ 外 ۱۸ 淡 功 淤

北 (282)海 道、 本 州 朝 鮮

V

め

<

3

ま

分

布

學名 Zagira divisa Wk.

> (21)(우)

## 昆 蟲學 上 7 地 位 夜 蛾 科

崩 盟 翅 翅 1 暗 褐、 Æ 前 ŀ. 翅 相 連 1 前 續 ス、 緣 緣 毛 横 ハ 線、 黄 色、 其 中 裏 間 面 7 ハ 短 暗 横 色、 線 及 F. 兩 波 翅 狀 ヲ 通 線 ジ ۱۷ テ 黄 + 色、 央 後 翅 中 條 央 ノ *)* 黄 色 線 線 ヲ 及 横 ۴° 走 波 ス。 狀 線 船

長♀(含)三分、 開 張 八分、

分 布 1 北 (283)海 道 本 州、 九 州 支那、 即 度、

つめぐさきしたば 學名

Euclidia glyphica L. var dentata Stgr.

第十八圖

(22)

(우)

昆 蟲 學 上ノ 地 位 夜 蛾 科

色、 中中 紋 前 翅 ۱ر 业 族 尾 第 稠 毛 1 橫 横 黄 帶 M. 雅 色、 馤 1 暗 内 1 廣 色 加加 = 長 + ア (우) 外 ŋ (3) 横 総 テ淡 及 帶 分、 ピ ヲ 色、 絲 装 ٤ 開 毛 江 外 張 ノ 中 侧 翅 一寸二分、 央ハ = 艡 Ξ = 暗 角 近 稿、 形 ク ノ黑 幼 梯 蟲 裏 形 面 ハ 褐 1 苜 ハ 黑 紋 黄 褐 宿 r 色 ヲ リ、 紋 食 7 y v Ի 斑 外 ス、 紋 緣 環 ハ 狀 黑 府 褟 紋 馤 小 頭 後 ۱ر 翅 黑 ١٠ シ 馤 贵 テ 黑 色、 腹 褐、 部 翅 ۱۷ 底 腎 黑 狀 及

分 布 北 海 道、 本州、 滿 M

(284)こまるもんしろが

學名 Sphragifera (Acontia) biplaga Wk.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 夜蛾科

續日本千蟲圖解

第十八圖(23) (3)

十九

シ 暗 前 色 翅 白 前 裏 色 綠 面 1 中 ハ 翅 端 淡 央 黄 = 3 自 ŋ 近 +ク 茶 前 室 裯 翅 7 J. = 6 暗 1 端 色 楕 圓 デ 1 赤 紋 ヲ 紋 褐 具 及 ノ ~, Ł" 線 橫 ヲ 外 線 綠 斜 及 ヲ 走 具 ス、 F., フ、 共 10 後 翅 方 後 翅 ۱۷ 暗 1 白 中室 色、 色 點 外 炒 緣 ハ シ 暗 力 = 色 黃 ハ 不 色 明 M 7 頂 雅 1 淵 及 ブ、 點 F, 胸 外 ヲ 綵 橫 背 刻

分 布 本 州 朝 鮮、 支 一那, 白

色、

體

長

(3)

四

分

Ħ.

厘、

開

張

寸

(285)くろおほともる

Nyctipao albicincta Koll.

第十九圖(1)

(3)

显 EU. Ŀ 地 位 夜峨 科

昆

體翅 散 前 在 翅 藍 ノ 黑 æ 此 7 ŀ 1 前 紋 翅 相 中 連 ŀ 絡 外 火 緣 ス、 = 巴 ŀ 裏 樣 1 中 怞 7 大 問 ۱۷ 藍 <u>-</u> 紋 ヲ裝 族 M 色 フ、 1 前 波 翅 狀 共 底 內 線 = 半 ヲ ハ 裝 灰 ハ 馤 色 フ、 色、 ) 長 後 翅 外 毛 半 底 ヲ 裝 ۱۱ = 黑 フ、 ۱ر <u>@</u> 灰 體 白 黑 長 1 (3) 綠 長 毛 ノ 寸 周 ヲ 窓 綠 分、 生 ヲ 有 シ、 開 張 波 狀 11 寸 點 線 Ħ. ヲ

分、

分 布 I 臺灣 印 度、

(286)こも窓が

ノ變種

Spirama retorta Clerck. var.

第十九圖

(2)

(3)

(214)حح b 2 から = 酷 似 ス v ۴ E 翅 ハ 黑 稱、 條 紋 ۱۷ 餘 ŋ 判 然 也 ズ、 裏 面 膪 稱  $\equiv$ 條 7 W.E 6 橫 線 ヲ 裝 ~ F

1

原 種 1 如 ク 幽 狀 ヲ ナ サ ズ、 脚 ハ 黑 色、 體 長(含)入分 乃 至 寸, 開 張 寸 七分 *T*3 至二寸、

分 布 本 州 九 州 臺灣

(287)< ろ Z Ø B

第十九圖(3)

(우)

學 名 Nyctipao glaocopis Wk.

晃 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

翅 (285) 底 お = li 近 ح ż ク 2 存 = 在 シ、 酷 似 內 ス 半 v ۴ ۱۰ 黑 Æ 體 褐 翅 外 ハ 半 天 慧 ハ 絾 黑 色、 樣 1 黑 波 色 狀 線 前 ハ 横 判 線 然 セ 後横 ズ、 線 後 ハ 翅 黑 1 色、 中 央 巴狀 = 不 紋 阴 ナ ۱۷ 前 jν 黑 種 色 3 IJ 1 Æ

長 (우) 寸 內 外、 開 張 三寸 分、

横

帶

ア

y,

裏

面

۱۸

黑

褐、

前

翅第

六

室

1

圓

紋

۱۸

白

色、

前

後

兩

翅

ノ

外

緣

--

沿

Ŀ

自

色

ノ

小

點

ヲ

横

列

ス、

體

分 布 1 臺 灣 即 度

(288) しろすぢこもゑ

第十九圖(4)

(우)

學名 Spirama rectifasciata Mén.

昆 蟲 學 £ 1 地 位 夜蛾 科

褐、 體 外 絲 刼 後 黑 帶 横 科、 線 前 白 ハ 色 太 翅 ノ ク 後 前 シ 翅 テ 橫 白 線 色、 ハ 黑 横 色、 帶 共 內 = 中 央 翅 細 丰 = ۸ر 暗 黄 色 白 1 \_ 1 周 線 緣 判 7 y 然 7 ル 波 巴 狀 狀 波 狀 紋 線 線 ヲ ۱۵ 裝 白 フ、 色、 北 著 內 3/ 黑 半 ク 馤 Ш ハ III; 淡 襲 褟、 ス 面 外 翅 暗 底 华 馤 及 ۸, Ľ° 暗

續日本千蟲圖解

۱۷

監

)

白

ハ

前

>

Æ

ノ

3

y

Æ

シ

ŀ

1

中

間

۱۷

ハ

シ 前 テ 後 白 兩 緣 翅 ヲ ヲ 有 通 ス ジ テ 础 翅 長 底 (字) (含) 七 = 白 緣 分 r 乃 jν 至八分、 腎 臟 形 開 \_ 張二 紋 7 寸乃至二寸二分、 具 其 外 方 = 白 色 1 帶 7 y, 波 狀 線 ۱۷ 黑 褐

分布-本州、九州、朝鮮、

(289)しろへりくろくちば

第十九圖

(5)

(3)

學名 Agonista hypoleuca Guer

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

灰 加加 前 色 総 翅 天 及 慧 尾 ٤ 毛 外 絾 樣 緣 灰 ノ黑 1 大 黄 色、 部 體 長(含) 並 炒 シ <u>--</u> ク 後 寸 赤 翅 味 1 ヲ滯 分、 前 緣 ブ、 開 ハ 張二寸 黑 褐、 翅 = 九分、 ٧٧ 後 紋 翅 條 ) ヲ 外 有 緣 セ = ズ、 近 ク 約 綠 六 毛 個 ۱۷ 自 1 色、 黑 褐 點 裏 面 ヲ 横 ۱ر 列 自 ス、 色 Fully 1142 崩 翅 下

1

分布—臺灣、印度、

(290) ちやもんむらさきくちば

第十九圖

(6)

(♂)

名 Anisoneura salebrosa Guen.

學

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體 方 屈 曲 翅 = 黑 黑 シ、 褐、 6 後 1 少 短 半 シ 斜 = グ 條 於 紫 ヲ ラ 裝 色 1 フ、 3 ヲ 帶 判 然 ヹ゚ 後 翅 ス、 半 中 央 橫 波 1 1 狀 線 線 條 萷 ۱ر 黑 横 色、 外 線 緣 及 之 £° = 近 後 ν 横 ク 1 後 線 横 條 ハ 線 太 鋸 ク ŀ 齒 1 シ 狀 H テ 7. 間 馤 黑 色、 = 赤 橫 前 線 褐 ヲ 横 ノ 裝 線 フ、 紋 ١٠, 著 7 襲 ŋ シ テ、 面 ク 內 暗 jţ. 方 褐、 上

兩 翅 共 # 央 ハ 稍 Þ 淡 色、 黑色ノ二横條 ヲ装ヒ、 其外方ニ 灰白ノー 横條 アリ 體下ハ灰白い 1175 11411 長(含)九

**分、開張二寸二分、** 

分布—臺灣、印度、

(291) おほあしぶご

第十九圖 7

(우)

學名 Ophiusa cuprea Moor.

**蟲學上ノ地位** 夜蛾科

昆

方ハ 盟 兩 翅 翅 共 淡 茶 褐。 褐 谷 色 後 條 翅 前 1 判 1 翅 外 然 1 緣 中 乜 ザ 央 ハ 淡 <u>=</u> ル 色、 暗 太 色 丰 淡 帶 內 緣 ヲ 褟 橫 帶 角 走 = ヲ ス、 近 横 ク 走 體 黑 ス 長(4)(1)一寸 紋 翅 ヲ 裝 端 . **'** ŋ 一分、 後 +央 綠 = = 開張二寸三分、 橙 向 黄 Ł 弓 1 廣 曲 淵 t ヲ ル 装 フ、 線 ヲ 裏 走 M ラ 八淡黄褐 其外

分布—臺灣、**印度、** 

(292) こがたのきしたば

第十九圖(9)

(우)

名 Catocala obliterata Mén.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

フ、 萷 = 近 翅 黑 外 丰 緣 色、 N \_\_\_ 側 近 並 中 ク 央 <u>-</u> 鋸 波 ٠, 囱 狀 炒 狀 線 シ 1 1 ク 藍 黑 內 橫 側 自 線 色 ۱ر ア 藍 ヲ y ` 自 帶 色、 ブ、 後 翅 環 半 狀 横 ۱۷ 線、 橙 紋 黄 ノ 色、 周 前 圍 橫 線、 黑 ٧٠ 黑 色ノ二横帶 色、 後 横 共 線 下 及 ヲ 方 ۴\* 裝 波 ٤ ١ 黑 狀 線 絲 翅 7 ٨٠ 黑 底 n 族 色 3 ŋ 色 內 > 前 横 絲 線 1,000 100-00 沿 紋 1 後 ヲ Ŀ 緣 ラ 装

續日本千蟲圖解

縱 横 走 帶 놘 IV 黑 黑 線 色 後 內 方 翅 1 橫 表 帶 IHI 直 = 樣 達 ス、 胸 背 緣 ۱۷ 毛 黑 ۱۷ 色、 橙 光 藍 色、 白 毛 H ヲ 坱 交 ユ 黑 色、 腹 部 裹 ハ ÍЩ 黄 ۱۷ 褐、 淡 黄、 下 前 ۸, 翅 族 外 自 絲 ナ HILL HILL 大 部 長 (4) 及 (3)

分 儿 分、 布 北 開 (293)張 海 道、 4 九 分 州

朝 鮮 支 那

滿

洲

第十九圖

(8)

(早)

おは しらほしあし 學名 Ophiusa serva

昆 盐 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

灰 褐 前 黄、 種 Ż = 酷 後  $\nu$ ŀ 似 翅 外 波 ス 狀 v 緣 線 F= ŀ Æ ۸,  $\equiv$ 中 半 個 間 橫 線 自 ハ 少 紋 前 ヲ シ 有 橫 2 シ、 暗 線 及 馤 内 ヲ F, 帶 F 波 下 ブ、 狀 ノ 二 線 波 ١٨ 狀 個 暗 کر 線 黑 餘 IJ. y 外 何 判 1 V 然 前 Æ 緣 12 細 ズ " ددر 翅 シ 揃 テ 鹵 下 = ハ 歪 狀 前 ヲ ル ナ 種 V ス 间 デ 樣 灰 淡 14 後 橫 敱 線 ヲ 緣 呈ス 毛 ۱۷ 暗

分 布 (우) 1 (3) 小 쫖 原 琉 球 即 度、

遡

長

九

分、

開

張

寸

冮

分、

(294)É 1: は

學 名 Catocala volcanica Butl.

第十九圖

(10)

(1)

昆 蟲 E. 上 1 地 位 夜 蛾 科

前 猢 暗 馤 华 横 線 及 الم 浦 橫 線 ٨. 黑 色 <u>\_</u> 3/ テ 波 狀 ヲ ナ シ 後 橫 線 ۸در 熙 色 <u>\_\_</u> シ テ 犬 牙 狀 ヲ ナ ス 睯

狀

紋

piq

(298)へりぐろしたば

第二十圖(2)

(全)

學名 Pseudophia illunaris Hb. var syriaca Bug.

昆 蟲 學上 ノ地 位 夜蛾 科

灰 褟 シ テ犬 前 牙 翅 狀 ノ ヲナ 前 橫 シ、 線 其前 前 緣 緣 及 じ \_ 近 帶 後 \* 櫾 暗 處 ۱ر 淡 黑 \_\_ 漆 稱、 黑 長 ノ 二 官 狀紋 (♂) 九 紋 分 ヲ ٥٠ 裝 黑 귶 2 侄. 厘 後横 開 後 翅 張 ノ外 線 4 ۱۷ 綠 餘 y 幼 ハ 判然 蟲 黑 色 논 歐 ズ 洲 ノ 廣 渭 外橫

ァ 植 物 7 食 ŀ ス V ĸ 毛 星 灣 =. 於 ラ 如 何 ナ N 植 物 ヲ 食 F ス ル t 明ナラズ、

分 布 毫 灣 歐 洲 裏

面

۱۸

黄

自

前

後

兩

翅

共

其

外

緣

1

廣

۱۰

۱۷

=

テ

を整める

7

y,

線

醴

翅

暗

色

=

(299) くびぐろせだか

學名

Toxocampa maxima Brem

第二十

圖 (3)·

(우)

昆 蟲學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

Ė 翅 灰 褟 前 横 線、 申 橫 線。 後 横 線 環 狀 紋及 ビ腎 狀 紋 ٠٠ 黑 色 後 横 線 ۱در 餘 ŋ 判 然 セ ズ 外 横 線

一ノ廣 背 共 ヲ 內 装 側 Ŀ, 1 前 緣 後 翅 稍 1 中 ħ 室 暗 色 = ヲ 黑點 呈 ス、 ヲ 具 後 翅 黄 體ハ 自 灰 外 褟 緣 頭 暗 及 黑 ど 頸 裏 毛 面 ۱ر ۱ر 黑 黃 褟 白 體長年八分、 前 翅 1 外 総 開 近 張 ク 暗

寸八分、

色

灰

前

分 郁 本 州 朝 鮮

續日本干蟲圖解

二十七

續日本千蟲圖解

(300)くろもんしたば

學名 Pseudophia (Ophiusa) tirhaca Cram.

昆 蟲學 上 ノ 地 位 夜 蛾科

外緣 裝 豐 = フ、 暗 線 翅 色 紋 黄 É 近 後 ヲ 形 ク 翅 暗 紋 成 1 前 色 ア ス、 翅 外 綠 IJ 7 ۱۷ 環 炒 = 紋 狀 外 近 シ ヲ ク 橫 紋 ク 有 暗 線 綠 ١٨ ス、 黑 黑 6 ヲ帯 暗 16 1 腹部 褶。 ) 帶 ブ、 小 ۱۷ ア 犬 黄 牙 點 萷 V 狀 横 色 F ŀ 線 ヲ ナ Æ リ、 共 ナ 及 長 (3) 一 末 シ F. 端 腎 後 狀 横 朮 寸一 前 外 紋 線 緣 方 ۱۷ 分、 暗 及 褐 ハ F, 淡 色 絲、 内 開張二寸三分、 馤 = 緞 ヲ 兩者 シ = 呈 テ シ 達 割 後 繇 -t-合 ズ、 共 \_\_ <u>-</u> 大 於 前 幼蟲 Ų. ナ 綵 テ " 相 面 = 漆 連 ハ 漆 淡 烈 共 結 樹 贵、 ノ三 外 シ、 科ノ乳否、 方 V 小 前 翅 紋 字 前 統 7 形

分 布 臺灣、 印 度、 歐 洲 亞 弗 利 加、

黃

櫨

等

ヺ

食

ス、

(301) じよなすきしたば

第二十岡(5)

(3)

學名 Catocala jonasii Butl.

昆 班 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

前 後 方 絲 翅 灰 白 = 色 近 肖 丰 處 炒 3/ シ テ 3 廣 ŋ ク 帶 內 馤 方 ヲ 色 ヲ ナ = 帶 シ、 向 ブ、 Ł 濃 後 横 黑 半 横 線 ノ 線、 線 外 萷 ヲ 方 横 縱 = 走 線 E ス、 及 亦 犬 ピ 後 牙 腎 狀 横 狀 ヲ 紋 線 ナ 20 黑 黑 t 色、 色、 N 白 內 色 後 横線 部 ン 橫 灰 ハ 線 色、 著 7 シ " H ク 犬 室 牙狀 外 1 絲 內 方 7 ノ 點 及 ナ ピ シ、 線 列 外

第二十間

(4)

(3)

1 個 灰 モ ノハ 灰 黄 黄 1 太 周 70 緣 小 點 ヲ 內 有 ヲ 総角 横 シ、 列 ス、 \_ 內 近 部 ク 後 内 暗 翅 方 稻、 ハ = 橙 [4] 黄 其 ツテニ 6 P 方 = 突 條 不 起 E 1 形 ヲ 黑 出 帶 ノ 灰 ダ ヲ シ、 黄 裝 紋 Ŀ r ア **央** ŋ 其 内 於 方 波 ラ 狀 1 外 線 ŧ 絲 /١ 黙 = ハ 接 裼 Û ス、 字 形 外 緣 裏 ヲ ۰ \_\_ 面 분 沿 シ、 黄 Ŀ 6 外 約 方 t

前 翅 =  $\equiv$ 條 後 翅 條 1 M 褐 帶 ヲ 裝 フ、 頭 及 Ľ 胸 背 晤 褐、 腹 背 ٨. 贵 馤 0 ハ 淡 黄 11111 1112 長(年)

九 分、 開 張二寸 四 分、

分 布 北 (295)海 おにべにしたば 道、 本 州、 支 那

學名 Catocala dula Brem.

第十九圖

(11)

(우)

蟲 Ŋ. Ŀ 地 位 夜蛾 科

昆

緣 前 翅 ۱۷ 帶 .... .... 絲 褟 白 半横 色 腎 線 狀 紋 萷 横 To 線 方 及 E 卵 波 形 狀 線 灰 ۷١ THE SECTION 色 色 紋 ヲ 裝 翅底、 E 腎狀 外 綠 紋 = 沿 1 周 総 黑 色 ノ 一 後 横 横 線 線 1 7 兩 リ、 端 及 後 E" 翅 波 狀 ۸, 美 線 麗 1 內

>

1

٤

ナ

綠 ル 紅 白 ノ 二 赤 色 横 帶 外 緑 ヲ 裝 = と 近 ク \_ 後 翅 條 底 1 及 黑 ピ HU 横 ヲ 帶 裝 ノ 上 <u>ك</u> ١ 半 外 ٥. 方 絲 ) 白 毛 ) 中 ハ 央ノ圓 太 シャ 紋 緣 ١٧ 毛 쁡 ハ 紅 白 色 白 色 裏 內線 面 ۱۸ 及 黑 F, 馤 横 帶 前 1 翅 後 = 帶 半

分 布 北海 道、 本 州 九 州 滿 洲 西 比 利 rici Tili

淡

赤

%色、

胸

背

277.0 PA3

馤

腹

背

茶

褐

All L

10

Ė

色

長

(字) (含)

九

分。

開

張

4

(296)ゑぞべにしたば

學名 Catocala nupta L. var obsculata Obth

第十九圖 (12)

(3)

續日 本千蟲圖解

二十五

夜 蛾 科

昆 蟲 學 上 地 位

削 形 不 紋 明 翅 灰 7 \_--色 IJ シ テ 外 白 褐 総 色 色 1 1 = 内 斑 約 六 絲 紋 ヲ 個 7 有 y ` 1 ス、 小 华 黑 腎 横 紋 7 狀 線 横 紋 列 1 前 シ、 周 横 緣 線 及 ,25 後 翅 黑 F, 色 後 ۸. 美 橫 內 線 麗 ナ 侧 ハ ル ۱۷ 黑 色 灰 紅 赤 色、 色、 波 內 狀 線 黑 部 ۱۷ 色 ۱ر M 黑 1 \_ 6 色 橫 帶 其 後 F 者 ヲ 裝 方 7 1/1 = Ŀ 灰 央 6 办 Pi 方 7 シ 卵

等 7 食 F 後

翅

內

緣

大

部

١ر

赤

色

胐

۸۷

灰

黑

HTZ.

下

ハ

Ĥ

色

體

長

(우)

(ô)

\_\_

7

開

張

二寸

六

分、

幼

蝨

۱در

楊

柳

自

楊

==

7

١٠,

細

ク

3/

テ

M

緣

=

達

セ

ズ、

緣

毛

٧٠

白

裏

面

ハ

白

色

前

翅

Ξ

條

後

翅

條

N.

橫

幣

7

裝

分 布 北 海 道 本 州 支 那 淌 洲

(297)1-1: ば

壓 名 Catocala electa Bkh.

昆 盐 學 F 1 地 位 夜 蚔 科

떒 方 翅 = 突 灰 出  $\Pi$ M 前 字 翅 形 1 半 ヲ ナ 橫 線 ス 腎 削頂 狀 横 紋 線 及 E" 淤 馤 中 横 其 線 下 ٨, 方 何 = 叉 Æ 狀 角 張 1 IJ テ 縱 中 線 7 脈 y, 1 處 後 \*\*\*\* 終 翅 y, ۱ر 美 麗 後 横 ナ N 線 紅 色 著 **=**/ グ 條 外

乃 至 4 五 分、 幼 虚 苯 樹 楊 柳 ·自 楊 等 ヲ 食 ス、

1

聖

横

帶

7

ŋ

テ、

内

方

\_

7

w

Æ

1

۱ر

內

綵

<u>=</u>

達

セ

ズ、

緣

毛

ハ

白

色、

Hith Hit

長

八

分

乃

至

- -

4

開

張

二寸

分

分 布 北 海 道 水 州 朝 鮮 歐 洲

> 閪 (1)(3)

裏 面 黑 ١٧ 色、 微 黄 後 白 翅 ۱۷ 背 前 色、 翅 = 條 條 7 黑 後 翅 帶 ヲ = Ξ 裝 條 ^ ۴ 7 黑 ŧ 帶 何 ヲ V 裝 Ŧ フ、 內 緣 體 = 長 達 (含) 一寸 セ 內 開 緣 張二寸 7 緣 毛 二分、 ۱ر 多 少 暗 此 •色 ۱ر 本 ヲ 邦 呈 = ス 稀

ナリ、

分布 1 北 海 道、 本 州

(302)なたもんあしぶご

第二十圖(6)

(3)

學名 Ophiusa maturescens Wk.

温 學 上ノ 地 位 夜蛾 科

體

翅

暗

褐、

前

翅

=

ケ

w

前橫

線、

及

Ľ

後

横

線

八淡

黄

色

後橫

線

٧٠

著

シ

ク

屈

折

シ

殊

昆

後 開 ŀ = 張 翅 , 前 中 ノ 緣 寸七分、 基 間 = 船 近 ۱۷ 黑 及 ッ 色、 ٰ 外 內 方 於 緣 外 \_ 角 緣 间 1 ハ Ŀ 半橫線、 附 少 銳 近 シ 角 並 7 ヲ 濃 ナ = 前緣 シ、 褐ヲ是 角 其 = 角 シ、二 近 中 頂 横線 + 緣 個 翅 毛 ノ小 端 ۱ر 13 黑 黑 點 紋 シ ウ ヲ ŀ 灰 有 相 色ヲ ス、 連 結 帶 外線 ス、 ブ ŀ 而 Ł 緣 シ 面 毛 テ ۱ر 其 ŀ 灰 , 內 褐、 癏 方 界 \_ ハ 7 淡 長 (1)八分、 黄色、 中 横 線

分 布 臺灣、 印 度

(303) みやまきしたば

學名 Catocala ella Butl.

昆 蓝 學 上 1 地 位 夜蛾 科

續日本千點圖解

第二十圆7 (우)

二十九

三十

裏 暗 外 前 力 翅 面 稻、 灰 = 黃 ۱ر 日 後 19 翅 腈 褐 翅 前 橙 帶 底 翅 黄 ア ۱۸ り、 = 色 炒  $\equiv$ 2 條 \_ ク 環 黄 條 狀 後 絲 紋 ノ 黑 翅 色 ۸٧ = 黑 ヲ 帶 色、 帶 ヲ 裝 條 ッ 內 7 黑 部 半 横 帶 ハ 何 ヲ 灰 線 裝 E Ĥ フ、 前 前 緣 外 橫 胸 綵 線 背 於 及 = ۱د テ 沿 Ľ 灰 廣 後 E 橫 白 シ、 判 然 線 腹 前 セ ۱۷ 部 黑 絲 ザ 6 角 jν 灰 小 及 黄 Ľ 黑 翅 綵 點 1 1 毛 ヲ 瑟 橫 火 (우) 刚 及 ハ 九 贵 ス、 F. 分、 後 班 総 橫 7 線 開 毛 ŋ 張

分 布 北 (304)海 こし 道、 ろ 本 州 1: 滿 は 洲 支 那

す、

學 名 Catocala actaea Feld

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

分 帶 中 部 HZ Unit 央 布 ヲ ۱ر 翅 具 黄 黑 = 自 フ、 馤 本 9 州 形 前 翅 後 支 横 底 7 翅 那 白 線 ハ 及 橫 何 "ع 帶 中 胸  $\nu$ 7 央 腹 Æ 白 IJ =: 背 テ 色、 M 外 面 字 醴 緣 = ヲ F ハ É 藍 灰 ナ 色 白 肖 シ 外 色 裏 High 方 ノ 長 面 = 鱗 (含) 突 ۱۷ 毛 出 黑 ヲ 分、 ス、 混 6 ズ 開張 栓 光 澤 狀 前 紋 翅 ヲ 4 有 ۸ر = 九 シ、 黑 於 分、 色 ケ ル 前 此 諮 翅 後 翅 ハ 横 = 本 ١٧ 線 邦 條 少 ۱۷ bpt 2003 \_\_ シ 稀 後 ク 色 藍 ナ 翅 ル 6 聚 \_\_ 狀 9 種 帶 類ナリ、 紋 條 ノ F., 7 É 内

(305)な かぐろくち

學 名 Grammodes geometrica F.

第二十월(8)

(3)

第二十圖 (9) (우)

體 分 央 F. テ = 其 內 翅 布 緣 侧 暗 ア 稱、 綠 臺 角 圓 灣、 ノ ۱ر 紋 緣 淡 前 支 ۸۷ 毛 黄 翅 灰色、 那 ۱۰ 1 白 外 中 色、 横 印 央 緣 線 部 毛 裏 ハ ۸۷ ノ大 鋸 黑 面 哇 齒 色、 ۱۷ 部 暗 狀 色、 更 ヲ ۱۷ 白 ナ = 4 其 前 シ 中 翅 翅 央二 體長 (七分、 端 \_\_ 歐洲 3 淡 條 ŋ 黄 後 ノ 一 後 緣 翅 = 帶 開 達 = ヲ斜 張 メ、 條 後 走 ) シ、  $\mathcal{H}$ 判 翅 分、 然 1 中 其 セ 幼蟲 外 央 ザ 方 <u>-</u>-N ۱۷ = ハさな 横 帶 平 白 帶 行 ヲ 裝 セ 7 y ` たでヲ食トス、 フ、 ル 褐 前 色 後 帶 翅 緣 角 r 中 及

(306)むらさきあしぶこ

度、

瓜

ポ

ル

子 ヲ、

第二十圖

(10)

(우)

學名 Ophiusa maturata Wk.

(302)

73

12

B

h

å

L

£:

ح

\_\_

酷

似

ス

v

F.

E

共

異

ナ

ル

點

۱۷

前

翅

底

ノ

灰

自 ナ

ル

<u>۱</u>

前

橫

線

-F

横

線

ŀ )

H

間

ガ

昆

骐

學上

)

地

位

夜蛾

科

淡

紫

16

ヲ

背

ブ

ル

J

ŀ

且

後

橫

線

ŀ

中

横

線

ŀ

ノ

中

間

۱ر

後

緣

=

於

テ隔

雛

シ、

翅

谎

ノ

黑

線

ハ

犬

牙

狀

ヲ

ナ

ズ

體

長 (♀)

八分、

開張

寸八分、

分布 北海 道、 本 州 朝 鮮 支那、 印度、

(307)ひめしろしたば

學名 Catocala sancta Butl.

昆 虫虫 學上 1 地 位 夜 峨 科

續日 本千蟲圖解

> 第二十圖(11) (3)

三十一

(304)萷 こし 種 3 ろ ŋ L Æ 大 12 ナ ば y, = 酷 似 後 翅 ス ノ V 自 ۴ 帶 毛 ハ 小 短 形 大、 = シ 前 テ 緣 體 角 翅 ۱ر 黑 白 馤 色、 前 體 翅 長 = (含) 於 八 ケ 分、 ル 瑗 開 狀 張 紋 4 內 七 審 分、 八次 科 此 ۱۷ 栓 本 狀 邦 紋 = 秫

分布—北海道

ナ

リ、

(308) つまきおほくちば

學名 Hylodes caranea Cram.

第二十圖

(12)

(3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(1) 後 = 內 ス litz. 黑 側 翅 jν 裏 裯 褐 翅 ۱ر 黑 色 暗 鲌 1 褐、 小 1 馤 1 半 r[s 點 ヲ 紫 帶 月 列 室 紋 色 ブ、 ア 點 " ヲ-ヲ 及 帶 有 標 ٤ 7 前 ス、 헮 本 翅 綠 後 , 前 <u>--</u> 3 於 翅 前 翅 ŋ ケ 穔 揣 テ 線 3 ٧. N リ 不 及 小 前 後 明 ٤° ぱ 翅 後 翅 ハ ノ 後 波 黑 横 1 緣 內 色 狀 線 線 緣 中 ハ ヲ 波 雌 央 ~V\* 裝 = 狀 デ = テ フ、 黑 灣 ヲ ハ ナ Ш 點 淡 7 前 セ セ 有 暗 翅 F N 外 褐 ) ス Æ 橫 裏 餘 ル 線 斜 モ 面 IJ 線 判 ヲ = 裝 然 ٠, 7 ハ Ŀ, 鋸 セ ŋ 齒 ズ 双 狀 共 體 = 外 長 中 シ (우) テ ---室 方 (3) ۸ر 鏰 相 線 敱 ヲ 平 褐、 4 橫 行 黄 Ξ 走 緣 分乃 外 シ ヲ 綠 共 有

分布—臺灣、印度、錫蘭、瓜哇、

至

寸

四

分、

開

張二

4

七

分

乃

至

寸

九

分、

(309) さんかくくちば

學名 Trigonodes hyppasia Cram.

第二十圖(13)

線 7 體 灰 翅 ۱۷ 淤 自 判 然 線 黄 稱、 と ヲ ズ、 斜 走 沙 其外 ス シ ク 方 外 灰 ۱ر 横 色 少 線 ヲ シ 帶 ク 淡 ブ 暗 色、 色 前 ヲ 其 翅 帶 內 1 中 侧 ブ、 央 ۱ر 裏 黑 = 面 色、 白 ۱ر 緣 淡 外 ア ル 三 黄 方 角 兩 灰 翅 白 形 共 1 外級 緣 大 毛 紋 ヲ ハ 少 基 裝 部 <u>ا</u> シ ク ۱۷ 暗 P. 其 色、 中 色 ヲ 央 帶 後 ヲ 貫 ブ、 翅 中 丰 盟 テ二 央 長 (3) 1 橫 個

分 布 臺灣、 (310) 支那、 分、 印度、 瓜 哇、 **濠洲、** 

亞弗

利

加、

二 十 圖 (14)

(3)

六

分、

開

張

7

四

えぞしろしたば

學名 Catocala dissimilis Brem.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 夜 蛾 科

= (308)V ハ め É 帶 L 7 ヲ 缺 L キ 72 ば 前 = 総 酷 角 似. 1 ス Ó V 色 F 紋 Æ ハ大 前 翅 \_\_\_ 1 斑 シ テ 紋 判 ハ 然 左 程 t y, 明 力 ナ 緣 ラ 毛 ハ暗 ズ、 褐 栓 狀 紋 開 長 (3) Æ 亦 七 不 分、 明 ナ y, 開 張 ----後 + 翅 ·六分、 7 r]ı 央

北 (311)海 C 道、 め あけびこのは 支 那、 满 洲

分

布

學名 Ophideres fullonica L

第二十圖<sub>(15)</sub>

(3)

昆 蟲 學 J. 地 位 夜 蛾 科

テ 頭 及 F, 胸 背 赤 稱、 少シ ク 紫 色 ヲ 帶 F., 腹 部 ۱۷ 橙 黄、 前 翅 赤 褐、 絲 色 ヲ 淵 ピ 暗 伛 1 班 紁 ヲ 散

續日 本千蟲圖解 雄

六分, 屈 沿 7 在 分 暗 半 Ŀ 曲 環 乃 Л 色 난 狀 至 紋 帶 前 橫 紋 ヲ 後 ア 4 裝 横 IJ 線 7 四 E 線 分、 槪 方 (우) 雌 外 翅 子 (우) 綴 晤 = 端 刺 テ 6 \_\_\_ 3 7 J-1 線 IJ Ξ ヲ 前 前 後 シ 分 送 翅 緣 テ 方 乃 不 N \_ 至 明 色 IJ 斜 第 第 樣 走 ナ 7 Ξ 二 12 10 V 六 脈 脈 = ル F, 分、 = Æ 下 テ 達 線 開 方 晒 ス ŀ 時 張 = 赤 ル 机 = (3) 啙 M 淡 合 馤 色 ŋ 色 ) 寸 後 ヲ 條 六 横 质 呈 線 後 分 線 淵 r 翅 シ 73 顯 リ 上 ヲ 落 至 裝 = 橙  $\equiv$  $\equiv$ pz I J 贵 ナ 6 4 狀 頖 形 紋 萷 **\_1** 分。 翅 中 ŀ 白 暗 1 宝 7° 色 リ、 ( 4 ) 紋 裏 F ァ IHI 7 リ、 腎 之 ۸, 端 儿 狀 橙 加加 分 黄 紋 大 Γj 長 ŋ 色 ナ Ĕ. (3) 不 F 1 ル 脈 M M 條 5]: 1 6

分布 本 (312)州 臺 灣 即 度、 凛 洲 亚 弗 利 加

こう んもんくち 塱 ば

名 Remigia ussuriensis Brem.

第二十

副

(1)

(3)

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 夜 蛾 科

外 體 毛 翅 緣 前 個 者 1 暗 ۱۱ 大 黃 灰 標 部 自 本 點 ハ 前 沙 ヺ 横 裝 線 3 シ フ、 IJ ク 紫 テ 黑 藍 判 色 外 然 横 色 ヲ セ 線 ザ 帶 双 淡 IV F, = 黄 ⊐ シ ŀ 其 色 テ ア 內 = 相 IJ = 平 シ 黑 テ 行 剕 ス、 裏 色 面 然 小 シ、 暗 環 黄 黑 狀 點 紋 翅 端 各 ヲ ۱۷ 四 列 ヲ 小 ヌ、 條 = 刕 V 暗 後 1. テ 黑 色 翅 IV 色、 弫 7 線 [-" 黑 有 中 ス、 帶 横 ŀ 共 線 內 灰 長 6 方 幅 (3) \_ 赝 Τî. 於 孙 霜 テ  $\mathcal{H}_{L}$ 相 ァ 線 合ス、 Μį Ŀ レ F.

開

張

寸

匹

分

分

布

北

海

道、

本

州

(313)しし Ø んきんうは ば

學 名 Plusia c-aureum Knoch

蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

紋 前 ヲ 翅 裝 暗 褟、 少 光 線 シ 昆 ク紫 1 工 色 合 ヲ = 帶 3 ブ テ 著 翅 底、 シ ク 外 光 緣 輝 7 ヲ 上 有 方及 ス、 半 ۳ 横 後 線 線 ノ + 前 横 央 3 線 ŋ 及 第 ۳, 後 脈 横 線 =

Ē

ŋ

テ

金

7

不

Œ

形

٧٠

暗

黑

**シ** 色

テ

各

條

IJ

周 方 3 綠 IJ \_ ヲ ブ 成 除 ル ŋ 多 ク 鈎 炒 ノ 形 金 外 1 暗 光 色、 小 ヲ 放 紋 ツ、 兩 金 翅 共 外 色 横 外 ヲ 線 緣 帶 ハ F, 甚 餘 淡 黄 ŋ グ 判 顯 然 中 著 央 ナ 也 リ、 = ズ、 淡 色 環 後 狀 翅 紋 ۱۷ 帶 暗 及 色、 ٣, 腎 V 狀 E 少 紋 シ 毛 判 ク ハ 然 紫 判 然 セ 6 ズ、 ナ 七 光 ザ 胸 澤 V 背 ヲ F 雅 モ ۱۷ ブ 金 中 色 裏 室 圃 7 下 毛

塊 ヲ 裝 ヒ, 頸 部 及 Ľ 後 胸 Ξ. ハ 灰 自 毛 ヲ 混 ズ、 腹 部 ハ 淡 黄 穦 間。 To ۱۷ 灰 黄 盟 長 (우) 四 分、 開 張 4

>

7°

\_\_

Ţ

分布 Ì 本 州 鳥 拉 里、 歐 洲 分、

() (8) くびぐろせだか 塱

第二十一

圖

(3)

(우)

(314)

Toxocampa recta Brem.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

前 翅 灰 白 腎 狀 紋 ۸۷ 剕 然 セ ズ 其 內 方 = Ξ 角 形 ) 天 盐 絾 樣 7 黑 紋 ヲ 有 共 F 力 \_ 個 1 照 點 7

モ 個 種 = Ħ IJ 不 明 ナ ル I ŀ ア ッ、 後 翅 及 Ł" 翅 7 裏 面 ハ 淤 黄 白 胸 背 ۱۵ 灰 白 頸 毛 ۸۷ 熙 馤 Hill List 長 (9)

續日 本千蟲圖解 ŀ,

三十五

第二十一 圖 (2)(우)

五 一六分、 開 張 4 分 75 至 寸 四 分

分 布 1 本 州 九 州 朝 鮮

(315)きばらもくめ

第二十一圖

(4)

(우)

學名 Calocampa formosa Butil

甗 學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

昆

前 馤 翅 族 褐、 翅 底 ۱۷ 灰 自 前 緣 黑 色、 環狀 點 紋 線 及 F. 腎狀 紋 ۱۷ 翅 嘣 黑 色、 及 前 狀 橫 線 線 及 ٰ 波 狀 淡 線 ۱۰ 谷 汉 = シ

暗

色

中

横

線

暗

黑

後

橫

線

۱۷

黑

色

1

∄

IJ

成

ル

F,

波

外

方

۱ر

色

外

緞

\_

黑

6

ノ 波 狀 綠 7 裝 フ、 絲 毛 赤 褐、 後 翅 ハ 暗 色、 翅 底 暗 色 ノ 長 毛 ア y, 前 翘 7 裏 面 ハ 中 央 = テ 矒 黑

腹 外 背 緣 ١٠. ۱۷ 暗 黑 褐、 色、 第 兩 兀 者 節 7 以 間 T ۸. ٧٠ 淡 黄 色、 馤 後 = シ 翅 テ 1 兩 裏 側 面 = 同 淤 色 色 ) 毛 中 塊 室 ヲ簇生 紋 ٧, ス、 色、 尾 M 毛 及 ۱ر E" 淡 黄 F 黄 ۱۷ 黑 胸 馤 背 ۱۷ 赤褐, ų,

分 布 1 木 州

後

兩

肢

跗

節

٧.

灰

自

加加

長

(우)

八

分、

開

張

寸

九

分、

(216) おはうんもんくちば

第二十一圖(5)

(우)

學 名 Remigia archesia Cram.

昆 温 學 上 地 位 夜 骐 科

· 1125 翅 褐 色 前 翅 底 ۱۰ 少 シ ク 灰 色 ヲ 淵 , <del>د</del> ° 半 橫 線 前 横 線 及 ٤. 後 横 線 ٧٠, 黑 色 後 者 1 外 方 \_\_\_ 當 ŋ ラ

前

頸 部 灰 續日 本千 蟲圖 解

及 後 褐、 繆 = 肢 E° ۱۷ \_ 其 1 黑 近 後 腿 外 쁡 横 丰 節 處 方 ア 線 7 及 ŀ = 外 黑 Ľ 翀 馤 緣 脛 更 節 \_\_ ŀ 1 黑 其 = 7 外 間 色 紋 ۱د 方 褐 ア y ` 暗 色 後 = 者 黑 色、 ナ 帶 ۱۷ 腎 長 後 狀 毛 7 外 紋 緣 ŋ ヲ 緣 密 = テ 生 之 黑 至 沿 ス、 色 ル V Ł ۱ر = 黑 ナ 前 體 從 褐 v 長 緣 F. ۲ 1 (우) 增 = 部 ŧ 七分、 大 餘 至 分 ス、 y ŋ r 判 テ ŋ 廣 然 開 後 張 翅 後 セ 7 ズ、 = 翅 iv 寸 底 七 其 條 裏 = 分、 外 面 ノ ۸٧ 方 黑 ハ 灰 帶 馤 ŀ 幼 褐 色、 後 識 ヲ ノ 長 横 裝 رر フ、 n 前 毛 線 す 翅 ヲ ŀ び 中 尾 裝 1 Z 毛 室 中 Ŀ は 間 1 黄 ぎノ 中 ۱ر 色 點 央 黑

分 布 本 (317)州 朝 鮮 支 那 印 度、 如

丰

盐

科

1

植

物

ヲ

食

ŀ

ス、

しろすぢきんうはば

第二十

厄

(6)

(우)

學名 Plusia zosimi Hb.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 夜 蛾 科

暗 前 7 灰 色 部 翅 色、 ヲ 小 ノ 帶 紋 濃 前 ブ、 色、 綠、 頸 ハ 毛 暗 及 色、 誻 外 前 橫 緣 翅 ピ 後 其 線 及 1 裏 胸 附 ۱ر ピ 凡 背 面 中 近 テ 室 1 ۱ز Æ 不 毛 淡 亦 ۱۷ 黄 明、 塊 灰 同 自 <u>-</u> 色 ヲ 但 ۱ر 申 央 共 褐 帶 ダ 色 ۱۷ ブ、 波 他 毛 暗 狀 ۱۷ ヲ 黑、 線 凡 後 混 テ 翅 ۸ر 美 ズ 後 暗 ۱ر 色 麗 翅 灰 腹 ナ ノ 黄、 ヲ 裏 部 呈 N 中 金 及 シ 面 稍 絲 ど 央 ۱۷ 體 色、 灰 = R F 黄、 判 睧 然 ۱۷ 色 翅 灰 中 ス 底 Ï 白 室 = 點 近 横 髾 鵬 及 狀 丰 線 長 後 F, ヲ 紋 (우) 裝 緣 \_\_\_  $\mathcal{I}$ 横 瑗 並 Ŀ 狀 分 線 = 外 紋 五 ۱۷ 外 絲 及 緣 厘 暗 6 頖 ٤° 開 炒 共 = 下 近 張 胸 シ 背 方 ク 丰

分 布 本 州 島 拉 里 歐 洲 寸

Ξ

分、

三十七

第二十

圖

(7)

(우)

(318)しませだかもくめ

學名 Cucullia verbasci L

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

線 體 央 內 前 長 緣 翅 ٧, ヲ (우) 白 ۱۷ 縱 淡 色 (3) 灰 走 褐 白 六 分、 前 中 室 外 翅 緣 開 緣 端 點 及 張 = ピ ۱ر 1 暗 近 後 4 黑 線 キ 緣 Ħ. ٧٠ 前 ٧, 分、 黑 頸 前 緣 褐 毛 翅 \_  $\equiv$ ۸ر ŀ 個 後 灰 同 樣 緣 Ħ 淡 色 1 共 絲 1 中 周 小 央 毛 重 ۱د 紋 = 半 ヲ 及 脟 装 馤 月 ピ Ŀ, 胸、 形 稍 1 灰 外 腹 12 上 緣 白 犬 紋 , 牙 ノ \_\_\_ 毛 狀 7 ŋ 塊 ヲ 横 テ、 ナ 線 ۱۷ 黑 褟、 淡 此 裏 白 3 y 腹 面 外 後 部 ١٧ 翅 腤 方 及 1 Ŀ" 灰 \_\_ 色 外 向 緣 下 ۲ 後 ハ ۱۷ 敱 翅 胎 個 白 黑 1 1

r[=

細

分布—本州、歐洲、

きしたあしぶと

(319)

十名 Fodina stola Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

外 淡 黄 前 黄 翅 緣 ۱۷ 部 此 線 天 ۱ر 慧 黑 7 外 ŋ 絾 色 緣 テ 樣 角 摬 內 ) 界 黑 総 7 炒 ヲ 馤 = ナ ۱ر **=** ス、 黑 D 翅 1 底 色 方 1 # = 小 室 近 於 點 外 丰 ヲ テ 方 前 散 內 緣 方 Ŀ 在 3 部 ŋ ス、 屈 # 3 裏 折 IJ 央 外 ス、 = 面 緣 ۱ر 至 橙 外 角 IV 緣 黄 = 7 色 角 间 デ 長 ٤ 附 淡 方 前 近 贵 形 翅 及 ノ 一 1 1 紫 中 F, 帶 藍 緣 央 色 及 毛 ヲ Ł" ۱۷ 斜 紋 外 灰 走 ヲ 色、 緣 ス、 裝 <u>د</u> ۱ ۱۷ 暗 後 外 黑 緣 翅 琪 下 後 橙 方 黄色、 翅 線 = 淡 ۸ر

第二十一圖(8)(4)

外 絲 ۱۷ 沙 シ ク 暗 6 ヲ 帶 ブ、 頭 及 Ľ° 胸 背 ハ 暗 褟 頸 毛 ) 後 緣 及 と 後 胸 ノ — 橫 線 ۱۷ 黄 自 腹 \*部 及 ど 體 下

△橙黄色、體長(3)4)六分、開張一寸五分、

分布—臺灣、 印度、

(3 きをびせくりもごき (きをびりんが)

第二十

圖

(9)

(우)

學名 Hyblaea puera Cram.

**蟲學上ノ地位** 夜蛾科

昆

央二 前 翅 丑 暗 ŋ 灰、 テ 暗 若 色 シ 紋 ク ヲ ۱ر 裝 淡 と、 褐、 共 萷 內 者 方 = 7 ۱ر 淡 ŋ 黄、 テハ 外 前 緣 絲 ノ中 ۱۷ 少 央 ク 及 馤 ٰ 色 翅 ヲ 端 帶 = ۲, 赤 褐 翅端 紋 ヲ 紋 具 3 ŋ 外 後 愁 綠 角 1 '悲 \_\_\_ 部 向 ۲ 暗 ŋ 色 H

中 4 央 央 及 1 短 E 外 線 緣 及 E. = 赤 後 緣 贵 色ノ 黄 長 色 紋 ヺ 翅 装 端 フ、 = 近 緣 丰 外 毛 緣 ۱۷ 赤 黄 赤 色 色、 緣 前 毛 翅 ノ Ŀ 暗 色、 面 ۱ر 黑 後 翅 色 1 裏 前 絲 面 ١٠, 帶 黄 赤 赤 若 黄 色 ク 赤 翅 Ć 底

紋

7

横

走

ス、

淡

馤

ノ

種

類

ア

ŋ

テ

ハ

黑

馤

>

小

點

ヲ

盗

布

シ、

他

ノ

班

紋

۱۷

判

然

セ

ズ、

後

翅

黑

色

內 総 <u>--</u> 黑 紋 ヲ 其 フ、 頭 及 F, 胸 背 ハ 暗 灰 色、 岩 ク ۱ر 淡 褐、 腹 背 ハ 黑色、 谷 節 末 端 及 F, 尼 毛 黄 色、

胸 7 ۱۷ 淡 贵 腹 面 ۱۷ 赤 色、 體 長 (우) (含) 三 分 75 至 五 分、 開 張 八 分 75 歪 寸 分、 幼 盟 紫 威 科 植 物 ヲ

分布—臺灣、小笠原、印度、南阿弗利加、

食

ŀ

スヽ

(321) ぎんぼしきんうはば

學名 Plusia ornatissima Wk

第二十一圖(10)(字)

續日本千蟲圖解

## 昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

線 ヲ 侧 前 背 淵 翅 ヲ ブ、 紫 E 有 金 シ、 色、 = 馤 色、 紫 波 褐 外 狀 中 方 線 央 後 1 緣 毛 1 1 ۱ر 兩 黑 ٨, 炮 少 7 線 馤 紋 ŋ 間 ۱ر **=** ŋ ۱۷ 後 銀 暗 翅 色 刳 體 色 ラ ヲ 下 ハ 暗 呈 ル ٧, 褐 ス、 淡 頭 前 黄 及 緣 綵 F, 前 第 下 横 ノ 毛 基 唇 線 ۱۷ 部 腹 髱 淡 及 節 中 ) 褐 長 ど 横 ۱ر 後 炒 毛 裹 線 緣 3/ ۸ر 面 及 朱 ) ク ۱د F, 中 色、 赤 灰 後 馤 橫 央 色 ヲ 線 3 胸 y 帶 背 前 ۱ر 第 ブ、 ١٠, 翅 赤 紫  $\equiv$ 馤 = . Figh 脈 馤 ---長 \_\_ 條 シ (우) 腹 至 テ (3) jν 背 判 後 六 ۱۸ 翅 公 分 暗 紋 10 並 馤 Ξ 4)5 \_ 開 條 V 外 張 绾 K 暗 総 Æ 腹 寸 黑 金 [][] 横 6 内 節

分布―北海道、本州、支那、

印

度

分、

學名 Cuculia fraterna Butl

圖

(11)

(3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

緣 前 前 灰 大 翅 \_ 翅 白 沿 晤 ----色、 1 基 フ シ 長 テ 部 テ 毛 横 共 = 白 ヲ 周 色 淡 走 裝 圍 ヲ 褐 セ 帶 フ、 ル ۱۷ 小 ブ 長 黑 體 毛 點 色 長 젰 ヲ 半 (3) 橫 裝 內 ۱۹ 七 フ、 線 黑 部 分、 色、 \_\_ 黑 頭 前 ·開 後 色 橫 及 張 翅 1 線 F., 弦 及 胸 ۱۱ 7 部 膪 月 F. 加 馤 紋 後 ハ 分 灰 r 橫 ッ、 自 共 線 基 ٥٧ 頸 部 外 黑 毛 及 緣 色、 = ٣ = 環 黑 內 近 狀 色 絲 丰 前 紋 1 ۱۷ 淡 緣 ٨٠, 横 黄 自 線 第 色 ヲ 繇 八 7 " 毛 脈 帶 ۱۷ £ F, 腹 自 1 判 色 短 然 部 丰 也 ۱ر 淡 裏 ズ 縦 馤 III 線 ۱۷ 骨 並 暗 狀 JJ.P ---色 = 外 紋

分

布

本

州

續日本千蟲圖解

附 言 續 H 本 Ŧ-蟲 圖 解 第 卷 百 + ---頁 (192)第 + Ŧî. 圖 第 + 號 Cucullia fraterna Butl. ŀ セ シ ž < せ 72

かもくめ Cuenllia asteris Schiff. ノ誤ニ付訂正ス、

(323) ふきもくめ

學名 Eutelia (Penicillaria) geyeri Feld

第二十

圖

(12)

(우)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

背 翅 線 後 部 前 分 及 胸 ŋ 外 布 條 横 E" 下 1 脈 7 = 翅 ッ、 及 臍 線 灰 跗 7 横 褐 北 節 長 線 細 暗 Ľ° ١, 白 海 毛 線 褐 外 翅 灰 1 ハ 媏 緣 網 道 灰 第 3 1 自 細 狀 Ú 自 四 ŋ 小 部 ۱ر 長 點 色、 紋 本 腹 成 = 灰 波 \_\_\_ 節 州 N ヲ 於 白 狀 ヲ シ 細 密 上 裝 腹 15 ヲ 小 テ ۲ ۱ 朝 ナ 面 7 頸 布 Jį: ナ 外 ル り、 内 鮮 シ、 \_\_ 小 毛 横 シ 緣 紋 腎 帶 方 ۱۸ ۱۰ 其 角 狀 支 Fight LEE 馤 及 內 及 馤 前 ۱۷ = 那 翅 判 紋 長 色 色、 F, 暗 侧 F. (4.) 毛 其 及 馤 ハ 然 後 = (3) ヲ 判 兩 其 ピ 太 緣 也 六 密 侧 前 內 ザ 然 ١٠ + 分、 少 生 後 緣 냔 部 ル 赤 1 Y ズ、 スト 小 翅 馤 シ = ノ 開 字 點 = F ク  $\stackrel{\rightharpoonup}{=}$ 張 胁 形 前 刳 ۱۱ 個 方 横 Á 黑 線 ハ 條 1 ラ = 寸 色、 線 短 色 1 黑 白 7 V 2 四 小、 暗 ۱ر ノ Ĥ 線 灰 分 外 服 尾 馤 1 7 餘 自 帶 ŋ 緣 腿 端 狀 斑 共 テ 節 紋 ヲ 紋 外 ノ ١, 犬 ۱ر 萠 7 裝 7 方 後 リ、 暗 裝 フ、 緣 牙 侧 = 共 馤 下 = 狀 Ł, ハ Ħ 端 近 ŋ 但 ヲ ノ 裹 相 長 各 ク 胸 シ 面 ۱۷ 近 ナ 毛 太 ス、 背 外 後 接 ٧٠ + = 個 及 方 灰 絲 七 赤 r[1 3 自 褐 Ľ" = = N 終 馤 央 黑 IJ 6 腹 7 テ 背 ル 色 ノ 部 1 w 萷 膨 短 毛 及 翅 ۱۷ ۱ر Æ 線 淡 後 大 塊 黑 ノ 1 F, シ、 ヲ 稻 ヲ 翅 黑 裼 後 ٧٠ 突出 伴 何 絲 ۱ر 馤 灰白、 フ、 翅 ノ三 脛 7 崩迫 V 飾 庇 除 胸 Ŧ

第二十

圖 (13)

(早)

(324)よつぼしせくりもごき

學名 Hyblaca constellata Guen

昆 啪 學 Ŀ 地 位 夜 蛾 科

頭、

ノ斜

胸、 紋 胸 短 To 丰 ヲ 後 及 橙 翅 裝 及 t, 黄 Ľ" 脚 ノ 二 何 前 翅 翅 V 鮮 캠 端 ハ モ 黄 ヲ裝 黑 藍 F 16 裯 方 黑 色 腹 巾 総 若 面 央 後 毛 ク 上 翅 \_\_ رر 洋 ノ裏 橙 \_\_ 裯 紅 黄 Ė 色 色、 面 1 色 ۱ر 四 濫 j

色、

七

ズ。

分布 臺灣、 支那 印 度、 豪 洲

長

(字) (子)

六

七

分、

開

張

寸二分

75

至

寸三分

第二十

圖 (14)

(3)

赤

色、

內

緣

ハ

橙

黄

色

黑

色

ノ 二

紋

ヲ

裝

E,

小

黑

點

7

密

布

紋

7

IJ

前

翅

ノ

裹

面

ハ

黑

色

削

貅

後

綠

及

E°

翅

底

橙

讲

小

點

ヲ

裝

フ、

馤

色

ノ

種

類

=

7

リ

テ

۱ر

翅

底

暗

色

黄

紋

7

1i

黑

種

類

=

7

ŋ

テ

۱۷

Ŕij

翅

1

前

綠

\_

個、

<del>†</del>

央

=

個

淡

帯

(325)V 8 えぐ りば

學名 Calpe emarginata.

昆 矗 PI. 上ノ 地 位 夜蛾 科

炒 胸 = ァ 中 背 向 ·3/ ク 央 及 Ł 金 臍 ۱۷ Ľ" 色 馤 刳 前 ヲ ラ 翅 翀 v ۱ر ブ 線 暗 ヲ 腎 馤 狀 色、 後 斜 走 紋 翅 ス ۱ر ۱۸ 前 判 暗 翅 然 色、 翅 端 端 セ ١٠, ズ 襄 沙 3 面 IJ **≥**/ 之 J. ۱ر ク 淡 外 切 方 斷 灰 = 平 = 也 前 行 刋 ラ 然 V 翅 シ テ ۸ر セ 炒 外 後 ザ 綠 シ 緣 N \_ ク ナ 中 暗 向 條 色 央 1 < ヲ ۱۷ w 呈 字 狥 シ、 線 7 斜 線 ア ナ リ、 共 Æ シ テ 前 亦 後 絲 暗 ιþ 宝 方 馤 货 ノ <u>--</u> 6 下 jţ: 屈 7 方 外 折 翀 ス、 方 ブ IJ 黄 後 後 褐 緑 Mi 緑

及 ث F 唇 蜑 ١٠, 淡 紅 色、 觸 角 200 羽 狀 = シ ラ 暗 褐、 腹 背 暗 色、 腹 面 ۱در 淡 紅、 置 長(3) 五 **分**五 厘、 開 張

7 分、

分 有 本 州、 臺 灣

(326)せ だ カン b ζ め

圖· (15)

(3)

學名 Cucullia perforata Brem.

昆 盐 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

翅 部 前 及 翅 ۱۷ ٣ 白 腤 色、 翅 灰 6 1 裏 外 輸 前 面 横 ١, ١ 灰 黑 線 色、 自 色 黑 色、 後 者 頭 及 鋸 1 Ŀ° To 齒 狀 胸 方 背 及 ヲ ナ ۱د ٤, 外 ス、 暗 灰 絲 色、 部 4 横 ۱ر 線 Ĥ T 色 ハ 暗 ヲ 背 ۱ر 色 灰白 ブ -シ , テ 外 E 判 緣 毛 然 --ヲ 黑 セ 簇 ズ 點 生 ヲ ス 列 图 子、 狀 mah Hisk 紋 長 (3) 緣 及 5 毛 六分、 聪 ハ 狀 灰 自 紋 開 1 闪 張 後

分 布 ĺ 本 州 西 比 利 亞 洲

寸 三

分。

幼

畾

۱۷

躺

科

ノ

野

芦

7

食

ŀ

ス

(327)まだらえぐりば

學名

Plusiodonta (Platydia) casta Butl

挹 盘 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

狀 前 紋 翅 > ۱ر P 黄 褐、 方 = 於 半 テ 横 內 線 方 = 前 屈 橫 折 線 ス、 後 其 横 後 線 総 ۱در 黑 <u>--</u> 接 褐、 ス N 何 處 V Ξ Æ ۱ر 暗 白 6 色 ノ 二 1 細 線 線 ヲ 伴 r リ、 フ、 半 但 横 3/ 後 線 者 ŀ 前 ۱ر 橫 波 狀 線 ) 7 中 ナ 間 腎

續日 本千蟲圖解

> 74 1

第二十 圖 (16) (3)

張 線 不 正 7 4 ŋ 線 形 ヲ 総 銀 斜 色紋 走 毛 ス、 ۸, 淡 ア 褟 ŋ 外 緣 テ 黑 = 後 緣 翅 個 ۱۷ ヲ 銀 暗 有 色ノ ス、 褐 不 腎狀 翅 Œ. ノ 裏 形 紋 面 紋 周 ヲ 並 裝 絲 = Ŀ, 膃 炒 ۱ر Ų 暗 シ 周 馤 ク 絲 銀 腹 6 ۱۷ 背 黑 ヲ 褐、 쁨 = 馤 ブ、 翅 色 點 捕 洪 ヲ ハ 下 É 列 端 6 于 ∌ ŋ Hilli Hill 外 後 綵 長 綵 (3) = <u>--</u> pg 沿 [h] 分、 フ Ŀ テ  $\Pi_1^k$ 開 Ú 푊

分 布 本 州、 朝 鮓

(328) ふたほしせくりもごき

第二十

圖

(17)

(公)

學名 Hyblaea firmamentum Guén,

昆 過學 上 ノ地 位 夜 . 蝦科

各 絲 t[3 淤 分 綠 萷 節 央 = 毛 色 翅 末 近 \_ 暗 ヲ 贵 黄 揃 呈 黄 色 色 褐。 ス、 紋、 長 毛、 其 前 翅. 後 紋 內 底 絲 尾 翅 方 ヲ 毛。 \_ 裝 黑 = rþ 散 ۲, , 央 馤 胸 在 3 狀 其境 下 七 翅 ŋ ノ黑 及 底 ル 外 小 界 Ľ. 緣 褐 脚 紁 長 ハ申 紋 毛 並 ヲ 亘 長 具 室 = 及 ŋ ピ ノ外 毛 共 テ ~ 緣 綠 黑 黄 毛 漏 毛 更 馤 6 二於テく字 ラ 黄 黄 = 體 (長) (♀) 6 色、 斜 11: 淵 內 胸 翅 ヲ 10 Ĵ Æ. 背及 形 走 ノ 3 ョナ 裹 ラ ŋ 分、 Ľ 面 シ、 前 スト 後 緣 開 胸 黑 翅 = 張一 1 褟 端 但 至 毛 シ N 寸二三 塊 裥 下 共 部 翅 削 ハ 方 分 赤 緣 ノ 分、 馤 萷 灰 刳 ۱د 緣 少 祸、 ラ 腹 €/ 後 後 部 ク ۱ر 総 翅 赤 汇 M 及 馤 ハ 局 黑褐, 褐 F, 部 或 裥

布 臺灣。 印度、

(329)みくもんくちば

學名 Thermesia rubricans Boisd

> 等二十一圖(18) (3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

< 體 小 字 點 翅 淡 形 7 y, 黄 = 屈 馤 折 腎 ス、 翅 狀 紋 = 共 ハ ハ 外 大 小 = 黑 方 = シ テ ヲ 晤 色 共 密 布 1 周 點 緣 ス、 列 ハ 黑 前 ア 色、 翅 V F, 1 前 內 毛 橫 此 部 線 = ۱۷ 黑 餘 ۱۷ 暗 リ 色 色 判 ) ナ 然 小 レ . t 點 ズ、 F . T Æ リ 餘 外 緣 IJ 外 判 = 然 沿 横 線 è ~ ズ、 n ۱ر 赤 褐、 横 H 線 室 ٨, 翅 = 봤 端 ١٧. 色、 白 近 色 緣 ク 1

四分內外、

毛

۱ر

馤

色

後

翅

-

於

ケ

IV

諸

横

線

۱ر

前

翅

1

毛

7

=

連

絡

ス、

裏

面

ハ

赤

馤

前

翅

ナ

中

室

=

ブ

iv

白

點

ハ

判

然

ス

諸

横

線

۱ر

表

面

1

Æ

7

ŀ

畧

ボ

同

樣

ナ

y `

胸

下

\_

暗

褐

1

長

毛

ヲ

簇

生

ス、

Hali Hali

長

(우)

(子)

六

分

開

張

4

分 布 八 重 Щ 群 島 琉 球、 即 度、 亚 弗 利 加

(330) くろきしたあつば

圖

(19)

(우)

學名 Dichromia amica Butl.

蟲學上ノ地位 夜蛾科

昆

毛 萷 ۱ر 翅 黑 暗 褐、 馤 中 前 夾 翅 <u>-</u>-ァ 裏 灰 白 面 1 \_\_ 暗 横 褐、 線 7 後 り、 翅 ァ 裏 其 外 面 方 ハ 黄 及 色 ピ 翅 底 前 緣 ٧, 稍 角 12 = 灰 近 白 キ ヲ 部 帶 分 ブ 及 Ł 後 外 縧 翅 1 ۱۷ 絲 货 6 毛 ۱۸ 外 漘 褟 綵 及 W ೬° 総 及

Ľ 胸 部 ٧٠ 晤 褐、 腹 部 ハ 淡 黄 體 長 (우) (3) 四 分 內 外 開 張 4 乃 至 4 分 内 外、 纫 盐 ۱۷ 8 3: さなど ヲ 食

トス、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、

歐

洲

續日本千蟲圖解

四十五

(20)

(3)

(331) ひめ こらが

學名 Asteropetes (Zalissa) noctuina Butl

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

リ、 腹 紋 前 交 部 ユ 並 翅 떔 ۱۷ 翅 = 货 後 灣 褐 色 裏 翅 曲 ٥١ セ 環 面 狀 尾 黄 IV 毛 6 紋 外 黄 橫 及 ١٠, 黑 εþ 線 F. 臀 祸 室 前 ٧. 黑 狀 翅 1 圓 色 紋 體 = 下  $\equiv$ 紋 ۱ر 黑 後 ۱ر 個 及 色 凡 者 ۲° 外 テ 後 ァ 暗 翅 緣 外 前 灰 方 緣 色 ۱۷ 3 帶 y ナ 淡 個 長 褐、 H וכ 1 毛 腤 黑 室 ヲ 紋 褐 外 端 以 7 緣 = ラ 裝 後 Ħ 被 フ、 耆 اد V ۱۸ , 暗 ル ル、 外 斜 6 胸 側 背 ノ 紋 1175 Pripi ۱۸ ノ <u>--</u> 長 (早) (1) 淵 白 Ē 赤 馤 毛 r 色 " 及 1 五 横 翅 F, 分、 底 線 腹 綠 背 毛 ŀ 開 黄 1 21 後 絲 張 毛 丝 黑 悲 塊 ノ \_-色 4 部 三三分、 暗黄色 小 自 紋 毛 ア 縦 ヲ

分布—北海道、本州、

(332) しろをびくちば

第二十

副

(21)

(우)

1

學名 . Polydesma grisea Leech

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

暗 小 前 尾 點 端 色 翅 ヲ 灰 横 緣 褐、 小 毛 列 3/ ス、 後 ク ۱ر 横 灰 黄 黄、 線 色 翅 ヲ 底 ハ 帮 寨 黄 = ブ、 色 面 近 = ۱۷ 丰 灰 シ 體 後 自 テ 長 絲 前 (우) = 緣 黑 六 前 分、 翅 = 丝 底 達 ノ 及 小 也 開 ズ、 張  $\mathcal{F}_{\nu}$ 點 後 7 4 翅 リ、 共 外 抻 匹 分 室 後 方 1 ۱ر 翅 前 馤 ۱۷ 色 方 暗 ۱ر 灰 腈 外 6 緣 色 暗 及 胸 ೬° 6 背 江 內 ۱ر 灰 帶 方 褐 ヲ = 横 判 腹 然 走 ス、 部 セ ۱ر ザ 腊 餔 ル 灰 緣 黑 色 色 角

分 布 1 臺 灣、 支 那、

(333)百 はきんうはば

學名 Plusia chryson Esp.

昆 蟲 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

黑 1 並 至 色 北 溡 = w 7 褐、 荷、 海 周 後 間 道, 緣 翅 15 ١٧, £ 著 ヲ 1 本 中 ち シ 有 州 紫 ば 室 ク ス 點 色 カュ 金 v ま 色 F 臺 及 灣 ノ المع ヲ Æ 類 橫 呈 餘 線 ŋ ヲ 朝 判 鮮、 食 ٨, 然 黑 緣 ŀ 後 色。 スト 及 滿 翅 セ 洲 ズ ۱۷ 暗 外 頭、 支那、 黄 # 緣 橫 胸 色 及 線 外 印 Ľ, ハ 度、 腹 前 緣 緣 部 ハ 半 臦 暗 <u>-</u> ٥٠ 横 弗 於 黄 色、 褐、 テノ 利

横

線

線

=

前

翅

シ

ク

7

帶

F,

前

ピ

部

۱۷

淡

色

線

前

横

線

及

F,

後

横

線

۱۰

色

腎

狀

紋

圖 (22)

(우)

11

判

然

ス。

肾

狀

紋

7

外 黑

並

=

後

橫

翅

ノ

裏

面

黃

6

前

翅

7

中 方

夾

及

F,

體

| | | | | | | | | | | |

六七

分、

開

張

-1

、六分、

۱۷

黑

幼

矗

(334)べに もんごらが 加、 歐

分

布

第二十 圖 (23)(우)

洲

Zalissa (Seudyra) venusta Leech

學

名

昆 믧 學 Ŀ 1 地 位 虎 蚔 科

ŋ 褟 前 縦 翅 黑 小 走 點 セ 褐、 ヲ N 密 環 狀 布 線 ス、 紋 ŀ 第 及 翅 F. 端 脈 腎 上 狀 1 內 = 紋 於 方 ۱۷ 及 ラ 黑 6 相 F, 會 後 シ、 後 緣 £ 者 兩 7 <u>~</u> 線 外 7 方 jν 小 3 = IJ 紋 相 テ 平 赤 圍 行 色、 セ V ル 前 汐 淡 者 w 色 꺎 ノ 二 ) 下 分 方 ハ 橫 \_ 自 線 色、 灰 ヲ 白 走 ヲ 但 ラ 帶 シ シ 共 ピ タ 前 此 緣 ル = 翅 紋 底 P 黑

續日 本千蟲圖

四 十七七

後 分 少 綠 布 シ 及 後 本州 暗 翅 E° 中 ۱ر 色 央 黄 ヲ 色。 帶 ノ 二 ブ 紋 前 ハ黒 綵 胸 背 角 色 ハ 附 黑 色 後 近 翅 內 黄 1 東 色 緣 ヲ ノ・ ---面 混 ハ **黄色、** ジ、 紋 及 腹 Ľ° 部 中  $\oplus$ 及 室 室 E" 1 上 \_\_ 開盟 ノ 一 下 點 ٠ 及 闆 敱 F, ۱۷ 黑 色 內 綠 褐 = 基 近 前 (무) 翅 + (3) 裹 紋 Ŧî. 分、 ۱۷ 面 黑 6 白 開 6 張 前 寸三分 級 外 角 緣

(335)こびいろごらが

學

名 Zalissa (Seudyra) subflava Leech

干

副

(24)

(3)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 虎 蛾 科

萷 ヲ 小 ヲ 走 有 點 種 條 ヲ (334)紋 部 V 也 ズ、 窓 ル ヲ ベ 細 装 布 1 暗 フ、 ę, 横 科、 中 室 線 h 後 ح 後 其 者 淡 翅 下 5 翅 黄、 方 脈 1 ٧٠, から 內 敱 ٠, 色 ij 緣 翅 灰 酷 黄、 角 後 似 7 裏 綠 外 ス 暗 緣 環 = v 面 狀 色 ノ 间 F 廣 黃 紋 ノ Ŀ Æ 小 色、 帶 黑 及 稍 色 點 ٤, ۱ر k ヲ ノ 二 腎 黑 大 前 具 翅 色 狀 形 フ、 及 横 紋 = 內 線 シ ピ > 頭、 テ 後 緣 ヲ 周 翅 角 走 配 灰 ラ 胸 黄 1 1 ۸ر \_-背 附 ス、 灰 線 黄、 及 紋 近 外 <u>۴</u>" = 3 腹 橙 緣 黑 內 ŋ 背 色、 黄 及 部 テ 上 色 F., ۸, 圍 ノ --睧 1 後 前 ~ 毛 色 緣 翅 V 塊 紋 汉 1 附 外 アリッ 翅 ル 黑 近 端 申 総 色 及 火 並 綠 灰 F. 部 少 毛 後 自 ۱۷ 後 シ 翅 及 緣 脉 並 敱 ク 前 E = 灰 鏦 外 赤 赤 (4 綵 [] 角 馤 紋

(336) きんすぢあつば Madopa salicalis Schiff

毛

ヲ

混

ズ

胸

下

及

۳

腹

部

٧.

贵

色

長

(分分大七分、

開

張

7

亚

六

分

分

布

-

本州

九

州

朝

鮮

支那

第二十二圖(1) (위)

総 頦 前 7 ) 翅 族 ŋ \_ 線 色 前 ۱ر 翅 暗 黄 色 褐 裏 面 其 側 ハ 內 絲 暗 方 7 灰 ---IV 14 黑 黑 色 褐 削 7 1 = 緣 小 點 橫 及 列 線 ٤° 緣 ヲ 7 横 装 毛 走 ۱د Ŀ ス、 淡 黄 其 緣 外 毛 方 前 緣 及 1 F, E 中 後 1 央 翅 ند 翅 Ξ. 於 暗 端 ケ 馤 3 iv IJ 後 後 者 點 緣 1 = 外 外 向 緣 緣 Ŀ ラ 及 = 黑 灣 t. 翅 色 曲 1 1 中 小 外 點 央

背 ٦, 灰 橫 色 線 ٧٠ 暗 腹 部 色、 及 E" 後 翅 下 1 裏 ハ 膈 面 黄 淡 黄 P 唇 题 中 央 及 F, 點 前 並 肢 Ξ 7 其 外 前 面 方 7 ۸, \_ 腤 褐 横 線 體 ۱ر 長 暗 (우) 色、 (3) 四 外 緣 分、 ノ 開 小 張 點 冽 九 分 ۱۷  $\mathcal{H}$ Ser. 厘 色 加 幼

分布—本州、九州、朝鮮、歐洲

蟲

۱

楊

柳

7

食

ŀ

ス

P名 Zanck

(337)

名 Zanclognatha griselda Bu

(2)

(유)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

央 線 前 ١٠ 灰 ۱۷ ۱۷ 翅 少 自 < 灰 字 3/ 馤 外 狀 ク 緣 暗 黑 = 部 屈 色 褐 ノ ヲ 折 ノ 呈 Ξ ス、 横 橫 シ 線 外 線 ۱ر 共 緣 ヲ 前 中 裝 ۸. 翅 フ、 室 黑 ノ 褐、 Æ 其 ノト 外 小 中 點 室 方 連 端 ノ 絡 後 = ス 翅 黑 線 V J 裼 ٠٠ F 中 太 Æ 室 ク 此 點 短 シ ۱۷ 及 線 テ 前 Ł" 7 翅 緣 共 y, 端 = 外 3 ラ 方 後 ŋ 判 翅 後 然 緣 ۱۱ حر 1. 横 前 = ズ 線 翅 间 並 ッ 裏  $\exists$ \_\_\_ ij テ 闽 兩 斜 Æ ۱۷ 翅 稍 淤 走 1 12 シ、 黄 外 微 綠 6 前 F 1 央 翅 腤 前 1 ノ MA SALE 1 1 絲

續日本千蟲圖解

分

布

北

海

道

本

州

胸

背

及

ٰ

下

唇

鬚

腤

褐

後

者

۱ر

著

**シ**/

ク

發

達

シ

ラ

劔

狀

7

ナ

ス、

腹

部

١٠,

次

黄

長

(4)

四

分

開

張

-1-

第二十二圖(3)

(우)

(338) くるまあつば

學名 Herminia derivalis Hb.

蟲學上 科

昆 ノ地 位 夜 蛾

(339) ふたをびあつば

分布

-

北海

道、

本州、

朝

鮮

支那、

歐

洲

ヲ

缺

黑褐

1

Εþ

室點

ヲ

有ス、

1152 1152

長(4)(1)(1)

分、

開

張

4

幼

霝

檞

ノ薬

ラ食

ŀ

スト

何

Æ

前

翅

ノ 中

脈

Ŀ

於テ內

方

ニ灣曲

外線

ハ

暗

褐、

裏

面

ハ 表面

下问

樣

ナ

F.

モ

內 Ji

横 線 體

翅

黄

褐、

翅

=

微 小

暗

6

點

ヲ

窓

布

兩

翅

共二條ノ黑

馤

帶

ヲ

裝 ^ F

-T:

內

方

條

判然

セス、

學名 Hypena proboscidalis L. var. deleta. Stgr.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

M 前 翅 ۱۷ 淡 暗 灰 裼` 色、 黑 馤 兩 翅 ノ二帶 一共外 ヲ裝 緣 = フ、 近 ク 黑褐 外緣 卜橫線 1 小 湖 ヲ トノ中 密 布 間 ス、 = 豐 刋 然 ۱۷ 暗 セ ザ 褐 jν 形下 暗 伛 ۸ر 鳽 背 灰 色、 アリ、 1172 1172 長 (4) (3) 後 翅 Īī. 暗 分、 6 開 惠

分布 -北海 道、 木 州 張一寸三分、

幼

蟲へ等

麻

ヲ食

ŀ

(340)きし たあ つば

學名 Dichromia claripennis Butl

第二十二圖(4)

(3)

第二十二圖(5) (3)

## 昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

後 判 前 樣 ナ 翅 솼 翅 暗 ス F 黄 橙 V 稻、 Æ 黄 ŀ 色、 Æ 前 外 前 絲 外 侧 緣 角 緣 ノ 1 ハ 境 N 炒 界 半 暗 シ 褐 ٥١ ۸ر ŋ 不 暗 霱 緑 明 色 色 ナ 毛 リ、 ヲ ۱۸ 翅 帶 端 暗 7 色 綠 3 毛 ŋ 頭 前 ۵ هر 後 及 暗 緣 翅 色、 ど = ナ 胸 裏 亘 背 IJ 種. 面 テ ۸ر 類 暗 暗 \_\_ 灰 褐、 褐 白 3 ŋ ノ 腹 緣 テ 廣 部 · Ż 毛 ŧ v 橙 帶 腤 = 遊、 白 ヲ 色 色 斜 尾 ノ 二 走 後 ス、 圳 翅 線 1 其 稍 裹 ヺ 裝 內 R 面 晤 フ 侧 ١٠ 色 表 1 毛 ノア 境 ヲ呈ス、 面 界 ]-リ、 同

分 體 布 長 (早) 本 (3) (341)州 川 まへ 分、 九 じろあつば 開 州 張 朝 九 鮮、 分 內 支那.

學 名 Capnodes cinerea

第二十二岡

(6)

(우)

昆 蓝 學 Ŀ 地 位 夜 蚔 科

色 尾 = 底 盟 孙 端 淡 翅 3 ノ 二 黄 繇 IJ 黑 色、 黄 1 毛 F 褐 小 室 账 淤 晴 詣 灰 體 殸 自 7 色 -70 裝 長 デ 1 (우) (중) フ 沙 暗 灰 110 色 自 シ 班 線 ク ヲ 後 分、 密 翅 ヲ 小 晤 裝 班 布 7 色 フ、 ス 1 開 ヲ 7 交 쁡 張 室 點 中 前 E" 7 室 翅 內 前 黑 = 裏 H 外 緑 色 ハ 面 室 基 \_\_ \_\_ 潮 緣 個 腡 ノ三 毛 ノ 黑 個 > ۸۷ 黑 表 點 黑 孙 兩 點 面 ァ 翅 ŀ IJ ŀ ア 略 テ IJ ١٧ Æ 淡 其 黑 テ 水 黄 同 周 10 共 移。 樣 緣 1 周 ۱ر 波 総 之
レ 頸 淤 狀 黃 毛 線 黃 1 ヲ 裼 馩 前 翅 掮 方、 走 個 翅 = ス 讟 1 近 黑 觸 \_\_ 短 11 丰 前 近 前 翅 干 線 1 外 細 絲 前 ア E 絲 緣 y 75 及 宝 ۱۱ ٰ 方

裼

翅

續日 本千島 圖

分

布

北

7/1j:

道

本

州

島

拉

利

(342) むらさきあつば

學名 Capnodes (Diomea) cremata Butl.

蟲 學 E ノ地 位 夜 骐 科

前 翅 暗 黑 沙 シ 昆 ク 柴 色 ヲ 帶 ブ。 翅 底 及 ۴° 前 緣 基 部 ノ三分 ノニハ 褐 色、 內 ---黑 ヲ 散 在 ス、 t[a 火

Ľ" 暗 布 色、 腹 ス、 部 ١, 兩 各 暗 横 翅 褐 線 Į--E 黑點 晤 前 黑 翅 ノ三 ヲ 1 密 Æ 橫 布 1 ス、 ŀ 線 並 相 連 欪 Ľ £ <u>~</u> 絡 (3) 外 ス 四 緣 V 分、 F = 沿 -E 開 Ŀ 內 張 鹵 緣 狀 角 4 \_ 横 近 線 7 ヲ 白 装 色 フ、 1 W 字 中 室 形 ヲ 7 ナ n セ 小 jν 點 紋 暗 ァ y, 黑 胸 裏 背 IIII

淤

馤

1

小

紋

七

個

7

ŋ

テ

黑

綠

ヲ

有

シ

共

內

方

Ξ

褐

色

7

蜿

曲

セ

ル

\_\_

橫

帶

7

裝

フ、

後

翅

25

暗

褟

黑

點

7

宏

及

黑

小

點

IJ

成

ル

橫

線

ヲ

裝

共

此

۱۷

餘

ij

判

然

亡

ズ、

其

外

方

=

自

點

3

IJ

成

iv

横

線

7

外

櫾

沿

部

分 布 北 海 道。 本 - 카님 朝 鮓 島 拉 利

(343)さつまあ つば

圖

(8)

(우)

名 Hypena satsumalis Leech

學

昆 識 學 Ŀ ノ地 位 夜 蛾 科

跗 外 開盟 総 節 翅 黑 端 Pos 馤 淡 色 *)* ---黄 前 翅 體 線 1 ヲ 長 約 (우) 斜  $\equiv$ (3) 走 分 四 ス ノ 二 分 V Ŧī. F 7 外 厘、 Æ 餘 方 開 ŋ 剣 張 灰 6 然 **ノ** 寸 ズ 分、 形 後 ヲ 翅 .ナ 暗 七 褐 N 橫 裹 面 線 ۱۷ 7 リ、 隌 色 并 外 後 翅 方 ) H 淡 室 色 點 翅 黑 媥 色 近 各

第二十二圖 (7)

(B)

(344)36 ほあかまべあつば

第二十二圖(9)

(우)

學名 Simplicina niphona Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜蛾科

前 體 総 贵 及 褐、 ۱ر ٰ 敱 前 馤 後 翅 翅 ハ 淡 兩 ハ 暗 黄 翅 色 共 馤 中 外 央 前 緣 = 翅 判 = 7 然 近 前 ク 也 緣 ザ 判 ۱۷ 然 黄 N 褐、 暗 セ ザ 黑 ノニ ル +淡 央 色 橫 = 線 1 不 明 ヲ 装 横 ナ 線 jν フ、 晤 7 y . ` 體 色 長 ノ 二 (早) (子) 外 緣 横 線 五 ハ 分、 黄 7 褐、 裝 フ、 開 裹 張 面 外 \_\_ 寸 緣 ۱ر = 暗 = 分、 色 近 丰 前 橫 翅 線 7

(345)たい わんきしたあつば

分

布

北

海

道

即

度

學名 Dichromia trigonalis Wk.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜蛾 科

翅 前 翅 1 裏 暗 褐、 面 ۱ر 暗 中 色、 央 及 後 F, 翅 外 緣 7 裏 = 面 近 ۱ر 丰 .... 黄 色、 横 帶 胸 ハ 背 灰 色 ۱۷ 暗 ヲ 褐、 帶 ブ 腹 背 翅 ۱ر 端 暗 ハ 色、 淡 色 體下 後 翅 ۱۷ 暗 ۸. 贵、 黄 色、 體 長(字)(3)四 外 緣 部 ١٠, 分、 暗 色 開 張 前

分 布 本 州 臺灣、 印度、

續日本千蟲圖解

4

第二十二圖(10)

(우)

五十三

第二十二圖

(11)

(3)

(346)くろすぢあつば

學名 Zanclognatha grisealis Hb.

蟲 學 Ŀ 1 池 位 夜 蛾 科

基 部 昆 = 近 Ŧ \_\_\_ 横 線 及 F. 翅 端 3 ŋ 外

萷

翅

灰

褐、

=

其

外

方

ア

ル

波

狀

7

\_--

線

۸۷

暗

色、

外

緣

横

線

黑

色、

後

翅

۱۷

灰

自

外

緣

横

線

۱ر

黑

色、

裏

面

۱۰

灰

緣

角

=

间

テ

弓

曲

セ

ル

横

線

ハ

點

褐、

1 1

Æ

淵

ナ ---

短

線

池

分 布 北 (347)海 道、 本 州 烏 拉 利

肖

兩

翅

共

ıþ

央

ノ 一

横

線

۱۷

暗

色

外

緣

1

横

線

١٧

黑

色、

後

翅

1

H

室

۱ر

暗

6

ilitz.

灰

褐

虚

(金三分、

開

張

八

分、

はなまがりあつば

學名 Simplicina incongruens Leech.

第二十二圖(12)

(3)

昆. 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

色、 體 後 Æ 翅 ) 翅 暗 ŀ 外 褐 中 緣 連 室 絡 ۱ر 點 ス、 前 灰 白 ۱۷ 翅 黑 裏 底 色、 ŢĹ 面 = 内 近 下 暗 側 キ 色 ·唇鬚 波 1 狀 ----線 ۱ر 兩 ノ ---長 翅 ٧٧ 黑 横 ク 共 シ 色 線 rļa ・テ 央 劔 後 共 狀 判 翅 外 ヲ 然 +方 ナ ノ \_\_ 央 セ シ、 ザ ノ 一 小 ル 稍 橫 點 灰 t 色 線 體 4 1 ١, 長 白 室 色、 9 橫 外 半 線 嘣 外 ۳ر 7 1 = 綵 [57] 裝 達 フ、 及 狀 ス、 紋 Ľ" 削 並 及 體 翅 內 100 長 中 111 北 (3) 室 外 (早) 方 DO 1 線 分、 橫 點 ۱ر 前 線 灰白、 開 翅 ۱۷ 張 白

九

分、

(348) うすくろあつば

第二十二圖

(13)

(우)

學名 Zanclognatha fumosa Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

朑 緣 其 ٠, 外 翅 ۱۷ 灰 白、 黑 側 暗 色、 褐、 ハ 灰 後 自 翅 其 前 外 = 翅 側 裏 ハ = 飷 ۱۷ ハ Ξ 灰 ۱۷ 條 白 條 表 1 面 暗 ノ 暗 ŀ 色 觸 帶 色 同 角 帶 色 及 ア ヲ F, ŋ 裝 下 中 テ ٤ , 唇 室 其 鬚 外 方 其 ノ 內 點 外 1 方 側 及 E ノ <u>ー</u> 7 ハ F, 灰 中 ۱ر 帶 黄 央 灰 白 7 ٧٠ 體長 貅 灰 橫 ヲ 白 (우) 線 有 7 (3) 側 ۱۷ 四 綠 暗 分五 黑 ヲ 内 緣 有 角ニ ス、 厘、 其 外 達 外 開 方 ス、 ノ \_\_ 貅 張 ハ 寸 黑 線 外 緣 色、 ٠٠٠ 分、 灰 黑 其 白 色 外方 外

(349) はなだかあつば

圖

(14)

(3)

學

分

布

北

海

道、

本

州

九州

名 Hypena rostralis L. var radiatalis Hb.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

3) 灰 ---前 自 四 紁 翅 暗 分、 ۱ر 灰 前 褐、 白 開 翅 張  $\oplus$ ナ 裏 波 室 4 面 狀 = 線 黑 ۱۷ 幼 ハ 暗 褐 <u>riz</u> UiU 灰 黑 ノ 二 褐 色、 ハ ιJ 1 鱗 3 點 後 塊 < 列 翅 ア y, 3 3 ヲ 裏 ŋ 食 成 面 FFI ル ŀ 央 ス、 灰 = 白 近ク 前 緣 淡 T 角 唇 1 色 ノ 一 鬚 H ۱۷ 央 斜 暗 = 黑 條 馤 褐 7 = IJ シ 1 テ、 テ 長 斜 ク、 其 條 外 ヲ 裝 前 側 フヽ 方 \_\_ 削 突 後 緣 出 翅 = 7 ス、 处 ル Ľ 菱 體 腹 長 狀 部 (우)

續日本千蟲圖解

五十五

圖

(15)

(3)

分 布 北 海 道、 本 州 西 比 利 亞 歐 洲

(350)しろ てんつまきりあつ は

學名 Egnasia (Marmorinia) amphidecta Butl

昆 蟲 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

横 置 列 翅 淡 シ 褐 其 侧 黄 緣 褐 觢 ヲ 呈 <u>@</u> ス 外 jν 部 緣 分 部 7 ノ リ、 波 狀 線 翅 ノ外 ハ 馤 緣 色、 ۱ر 多 其 外 少犬牙狀 方 = 黑 ヲ 色 ナ , ス、 小 點 前 列 翅 7 y, 中 室 外 1 外 緣 方 = 赤 晤 褐 C 絲 1 小 毛 ۱۸ 紋 淡 7

翀 線 色、 黑 ヲ ヲ 色. 橫 横 及 4 走 室 走 F, シ、 ス、 淡 歂 馤 其 後 1 下 翅 細 自 方 1 線 色 中 = ヲ 濃 室 裝 小 色 端 フ、 點 7 = ハ 前 線 黑 綠 成 ヲ 色 = 具 1 ハ 小 數 ^ 共 點 多 字 側 列 1 形 緣 7 白 y ۱۷ 點 黑 テ ヲ 紋 色ナ 白 散 緣 在 有 y, ヲ シ、 有 ス、 襄 其 中 面 室 上 方 ハ 共 1 濃 下 下 色、 端 暗 方 ≅ = 表 ŋ ۱ر 面 內 波 同 緣 狀 角 樣 = ヲ = 间 ナ 暗 v) 也 黑 テ ル 7 赤 馤 横 馤 色 1. 線 ノ 二 ŀ

=

۱۷

)

3

ŋ

 $\nu$ 

ル

В

ノ

ヲ

シ

=

馤

1

=

紋

ア

リ

テ、

內

分 布 北 海 道、 本 州

白

色

ノ

小

點

ヲ

裝

フ、

頭

及

Ľ.

前

胸

۱ر

灰

自

體

長

(字) (含)

五

分

内

外

開

張

寸

分、

(351)とびすぢあつば

> 第二十二圖 (16)

(3)

名 Zanclognatha tarsicrinalis Knoch. var arenosa Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

體 翅 淡 黄 前 翅 =  $\equiv$ 條 1 暗 色 横 線 ヲ 裝 'E 其 中 央 = 7 ル Æ 7 ۱۷ 內 方 = 弓 曲 ス、 r[a 室 1 外 端 = 暗

色

篡 短 面 線 ア *y* 族 Ä 外 少シ 緣 ッ 晤 黄 黑 色ヲ 後 쁨 翅 72" --۸ر 兩 翅 條 共 ノ = 暗 表 色 帶 面 同樣 7 y 1 テ 横 外 條 方 ヲ ---裝 7 フ、 N Æ 體 ) 長(♀)三分、 太 シ、 外 開 繇 張 \_2 \ 九 前 翅上 分、 同 樣

分布—北海道、本州、九州、

(352) しろすぢあつば

第

二十二圖 (17)

(우)

學名 Blepta spacoalis Wk

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

火 阻 紋 Ħ 翅 黑 及 IJ F, 褐 內 後 緣 翅 前 內 翅 デ = 緣 Ĥ Œ = 近 ノ 二. 條 丰 1 線 自 短 ヲ 6 カ 橫 帶 # \_ ヲ 走 帶 ス 裝 フヽ ۱۹ Ĥ 緣 色 翅端 毛 <u>--</u> 腹 ۱ر = 背 白 近 基 色 + 削 部 1 小 緣 1 黜 ノ \_\_ 横 ヲ 交 紋 帶 ユ 及 並 ٣ = 各 裹 綠 毛中 跗 面 節 表 ノ ハ 自 面 小 6 點 ŀ 同 ۱۷ 色 白 長 (早) 色、 前 (金) 三 分 翅 後 翅 间 絲 1 Ŧi. H

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、

支那。

厘

開

張

八

分

Ŧi.

厘

(353)なみがたあつば

第二十二圖(18)(3)

學名 Rhynchina (Hypena) similalis Leech.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 ۱۹ 翅 稍 淡 k 涯 灰 色 褐、 # 翅 室 端 端 3 及 ŋ 後 F, 外 緣 絲 1 H \_ 近 央 7 横 向 列 ٤ 炒 セ シ n ク 小 曲 點 ۱۰ V ル 黑 暗 色、 馤 ノ 一 其 內 線 外 ヲ 緣 斜 角 走 シ、 <u>-</u>-近 共 丰  $\equiv$ 侧 點 緣 ۱۷ 大 灰 白 \_\_ 3/ 共 テ 内 判 然 100

續日本千蟲圖解

五十七

ス、 前 綠 及 外 F, 綠 後 翅 族 自、 1 中 室 後 ハ 翅 暗 ハ 色 灰 白 體 長 外 (早) 緣 (3) = 四 接 分 シ 莊 テ 厘、 少 シ 開 ク 張 暗 色 7 ヲ 帶 分、 F. 夕 ル 部 分 7 y, 裏 面 ۱۰ 灰 6 前 翅

分布—北海道、本州、

(354) はんぐろあつば

第二十二圖

(19)

(우)

學名 Bomolocha zilla Butl

量基 二、 也 乞 乞 足 平

rþi 央 昆 蟲 ∃ IJ 學 少 Ŀ シ 7 ク 地 外 位 方 = 夜 そ形 蚔 科 ヲ ナ セ

體 暗 馤 醞 長 (早) (3) Hi. 分 内 外、 開 張 寸

分布—北海道、本州、滿洲、

外

緣

部

ノ

條

紋

濃

色、

翅

端

線

١٧

楕

E

形

小

紋

=

3

ŋ

テ

遮

斷

セ

ラ

jν

外

緣

灰

馤

後

翅

Hiz Hi

裼

ル

白

色

1

\_

橫

線

ヲ

裝

フト

翅

底

丿

下

半及

۳,

後

緣

暗

色

前

翅

黑

褐、

(355) むらさきつまきりあつば

圖

(20)

(우)

學名

Pangrapta (Saraca) suaveola Stgr.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體 外 IJ 緣 翅 翅 端 馤 色、 黑 色、 近 牛 前 其 前 翅 內 緣 = < 方 3 字 ŋ \_ 波 後 形 狀 緣 ヲ ヲ ナ = ナ 间 セ ル t ۲ 黑 暗 N 膪 馤 黑 黑 ノ  $\equiv$ ノ 帶 橫 線 横 ヲ 線 横 ヲ 裝 7 走 Ľ, v ス F :其: Æ 翅 端 外 餘 ŋ 没 方 = 判 F, 之 7 然 ル 乜 v \_ ズ = 近 線 後 丰 ۸۸ 前 相 翅 7 櫾 平 横 行 ス、 Ξ 線 角 ۱ر 共 前 紋 外 翅 灰 坊 自 = ŧ 當 þ

E 相 前 連 翅 絡 1 ス 前 V 綠、 F ŧ 後 何 緣  $\nu$ 並 Æ = 前 後 緣 翅 \_ 於 ノ 內 テ 緣 判 然 ٧٧ 灰 セ 白 ズ、 體 中 下 室 點 灰 ٧٠ 卢 黑 色 各 跗 前 節及 緣 ハ ビ下唇鬚 灰 戶 裹 1 面 內 ۱۷ 侧 表 面 ٠, 白 ŀ 色、 间 樣 HZ. ナ 長 (우)

Ξ 分、 開 張 九 分、

分 布 北 海 道 九州、 朝鮮、 滿洲、 支那、

(356) ひけぶごくろあつば

第二十二圖(21)

(3)

學名 Nodaria (Bocana) tristis Butl.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 夜蛾科

胐 ア 翅 ル 鋸 黑 褟 齒 狀 ノ 二 前 翅 線 ٦, 及 後 翅 ど > 3 形 IJ モ 横 濃 線 色 = 黑 シ テ 色 前 緣、 外 綠 緣 = 近 毛 ノ 上半 キ 横 線 及 ٣ 暗 其 J. 黑 半 後 = 於 翅 ケ ノ 外 ル 斑 緣 點 ٧٠ 暗 暗 黑 黑 暗 中 色 央

ル ŧ 白 色 側 緣 ヲ 有 體 長 (우) (3) <u>Æ</u>. 分 内 外 開 張 分內 外

分 布 ĺ 北 海 道 本 州 朝 鮮 支那、 橫

線

ア

ŀ,

Æ

餘

IJ

判

然

也

ズ

裏

面

۸ر

淡

色、

外緣

=

小

黑

點

ヲ

列

子。

暗色

ノ 二

橫

線

ア

ŋ

テ、

其外

方

= 7

(357)ふじ ろあ つば

學

第二十二圖(22)

(우)

Adrospa (Egnasia) simplex Butl

昆 矗 學 Ŀ ノ地 位 夜蛾 科

體 翅 赤 褐 前 翅 F] 1 室 點 前 緣 = 於 ケ ル \_\_\_ 紋 及 F. 翅 端 = 近 +  $\equiv$ 個 ノ. 小 點 ۱۸ 自 色 緣 毛 ---白 6

續日 本千蟲圖解

五十九

班點 7 交 後 翅 = 於 ケ ル 不 规 則 横 線 並 # 室 白 6 緣 毛 ノ斑 點 前 翅 ŀ 同 様 Fulty 11 TZ (4) iE

分布-本州、九州、支那、

分

內

外、

開

張

7

分

内

外

(358) すいろあつば (358)

學名 Mesoplecti うすいろあつば

第二十二圖(23)

(우)

名 Mesoplectra lilacina Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

裝 淡 淤 削 細 5 暗 翅 + 穏 暗 褐 暗 稻。 色 其 其 1 外 內 後 翅 = 炒 外 方 暗 橫 シ 1  $\equiv$ # 褐 線 ク 室 ヲ 角 紫 福 裝 鹵 色 形 フ、 狀 1 ヲ 黑 線 帶 小 色 緣 點 r ブ、 毛 IJ 3 テ 體 ۱ر ij 不 長 灰 成 相 规 (早) (子) 白 平 則 V 行 ル 几 ス、 黑 屈 前 分 翅 線 曲 內 横 1 ヲ 也 外 裏 横 脈 ル 面 走 Ŀ 開 ス、 1 條 ۱ر > 張 暗 ナ 暗 色 後 形 7 紋 馤 翅 暗 線 分 黑 黑 ヲ 腣 裝比、 内 色 褐 ノ二線 外 判 外 緣 其 ヲ 然 外 橫 \_\_ 池 走 近 方 4 ス、 ク = ル 犬 ブ 暗 牙 後 色 ル 翅 狀 1 及 線 E, 横 暗 > 内 線 黑 F 及 線 侧 ヲ E.

分布-本州、支那、印度、

(359) りんごつまきりあつば

Pangrapta (Marmorina) obscurata Butl.

第二十二圖(24)

(♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

翅 暗 色 沙 シ ŋ 紫 色 ヲ 帶 ブ、 半 橫 線 前 横 線 及 ٤° 中 横 線 ハ M 褟、 後 者 ۲۷ 前 緣 テ 甚 y. 太 7 後

櫾

翅 分、 端 1 央 開 切 = 張 斷 至 ツ セ 分 ラ テ  $\mathcal{F}_{L}$ 細 夕 7 乃 N w 至 觀 ヲ 其 4 呈 前 緣 = 幼 蟲 後 ハ  $\equiv$ 翅 角 苹 = 形 樹 條 灰 葉 1, 黑 色 帶 食 紋 ヲ 7 ッ、 裝 Ľ, 波 狀 其 F 線 間 灰 ٧٠ 濃 色 6 = シ 體 テ 長(4)(三) 細 2 餘 分 y Ħ. 判 厘 然 75 乜 ズヽ 至

分 布 北 海 道 本 州 九 州 朝 鮮

四

八

厘

7

ヲ

ŀ

ス

(360)B いろつまきりあつば 學

名 Egnasia (Zethes) pulcherrima

第二十二圖

(25)

(우)

昆 蟲 學 上ノ 地 位 夜 蛾 科

前 暗 翅 暗 馤 色、 其 少 內 側 シ ク ۱۷ 絲 自 色、 色ヲ 帶 桃 色ノ ブ 癡 翅 界 ノ後 ハ 暗 緣 褐、 基 部 共 外 ŋ 端 前 緣 三分 白 色 ノ 二 1 = 小 點 至 ヲ ル 迄 具 フ、 1 部 外 分 緣 桃 1 4 H 央 翅 = 猫 黑 褐 内 紋 方 P

然 也 後 翅 裏 ٧. 暗 面 色 暗 色 翅 底 前 ハ 桃 翅 色、 少 內 シ 緣 ク 角 紅 = 色 近 ヲ ク 帶 赤 ヹ、 褐 ノ 一 頭 ۱ر 紋 灰 自 ヲ具 フ、 胸 背 及 外 緣 と 腹 \_ 節 細 1 ÷ 基 暗 部 色 ノ <u>ー</u> ۱د 桃 色 線 7 共 他 F 腹 Æ 部 判

暗 體 長 (우) (중) Ŧī. 分、 開 張 九 分、

分

布

本

州

九

州

朝

鮮、

支

那

印

度、

(361)ふたくろおほあつば

學 名 Aventiola pusilla Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

> 圖 (26) (우)

續日本千蟲圖 解

絡 線 ۱۷ 毛 ス、 翅 黑 暗 = 色、 近 黑 暗 黄 裏 丰 褐 面 H 頭 前 = 緑 室 前 白 ۱ر = 端 黑點 橫 色 暗 = 新 色 線 F 7 7 月 及 散 形 唇 ピ 在 紋 後 1 鬚 黑 シ ヲ 橫 ハ 黑 具 紋 線 色、 前 7 IJ 黑 翅 テ 色、 外 7 総 長 半 (우) 横 其 自 = (3) 色 近 周 線 三 緣 7 7 分、 黑 側 黑 ۱۷ 総 色、 白 色 開 色、 ヲ 1 小 張 外 有 六 橫 點 ス、 前 孙 線 緣 列 及 7 中 = ŋ 橫 黑 ピ 外 色 線 緣 及 後 黑 翅 Ľ 1 色、 點 白 7 橫 列 色 少 線 並 1 シ = 小 ク 橫 前 點 屈 脈 翅 ヲ 曲 7 散 前 シ、 Æ 在 後 其 翅 Ի 外 何 相 後 横 **J**j 連

分布—本州、滿洲、

きまだらつまきりあつば

士

圖

(27)

(3)

(362)

學名 Mecistoptera (Egnasia) polybapta Butl

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

褐、 前 室 前 F, 1 廣 翅 點 緣 黄 灰 帶 後 ァ 褐 白 方 基 外 白 色 F 部 裝 綠 色、 ヲ ハ 腹 淡 Ł, 交 部 \_ 長 ユ 黄 緣 近 方 淡 毛 其 丰 形 外 點 ۱ر 翅 波 絽 ン ー 淡 狀 線 揣 方 = 線 敱 及 = シ = 紋 白 テ ど 近 1 細 外 ア 紫 外 + 干 ŋ 色 方 緣 裏 白 テ、 ヲ 點 色 ハ 面 帶 稍 7 暗 ハ 及 ブ. Ξ 波 F 淡 派 Ľ" 端 角 狀 色、 褐、 其 體 下 形 線 ハ +ヲ 長 方 灰 頭 7 (우) 呈 リ、 > % 色 脈 1 **シ** (3) Ŀ 灰 四 四分 # 色、 紋 = 線 紫 室 終 ۱ر 內 頸 ア 黑 褐 部 外 y, 毛 色 色、 紫 ヲ 共 ۱۷ 開 滯 紫 前 外 褟 Ŀ 張 半 翅 緣 ブ、 褐 九 內 1 ٨. = ۱ر 分 中 暗 外 赤 \_ 1 褐、 內 黑 黄 緣 テ 央 外 並 其 紋 下 後 內 緣 ヲ 裝 緣 翅 毛 方 半 E, 端 ۱۸ ۱۸ ۱۷ 赤 赤 淡 ハ 脜 褐 馤 色 灰 紅 前 ヲ 色、 綠 = 帶 後 # シ 7 ブ 後 翅 テ 前 央 紫 翅 方 暗 馤 暗 胸 ١٠ 褐 p[a 部 及 赤 褐

分

布

本

州

九

州

朝

鮮

=

似

タ

ル

白

色

紋

7

"

橫

脈

黑

色、

共

側

緣

۱ر

白

色

醴

長 (우)

(多)

分

內

外、

開

張

暗

緣 暗

角

=

近

ク

赤

馤

1

廣

帶

ヲ

具

中

室

1

紋

۸ر

卵

形

=

シ

テ

黄

褐

黑

色

1

周

緣

ヲ

有

シ、

#

室

端

7

紋

綠

ヲ

有

ス、

後翅

1

外

綠

==

近

7

暗

黑

ノ 二

波

狀

線

ア

ŋ

テ

白

徽

7

有

ス、

裏

间

淡

馤

體

翅

灰

色、

少シ

ク

紫

色

ヲ

帶

ブ、 位

前

翅 蚁

ノ前

緣

部

----

白

點

ヲ

装

<u>ا</u>

中

央

ナ 一

帶

ハ

暗

黑

赤

馤

點

ヲ

有

ス、

外

昆

蟲

學

上ノ

地

夜

科

(363)

しろつまきりあつば

學名

Egnasia porphyrea Butl.

4

分布 本 (364)州 あ

か つまきりあつば 學

名 Celeopsyche nitens Butl.

昆 矗 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

方 前 翅 ۱ر 横 ۱۷ 白 線 絲 色、 馤 中 若 横 後 ク 翅 線 ٧٠ 暗 1 及 外 紅 F. 外 緣 部 横 前 線 ハ 翅 橙 ۸٠ 1 黄 黑 削 色、 色、 緣 ۱۷ 暗 前 中 緣 横 色、 線 ۱ر 灰 中 دو 色、 太 央 ク、 二黑 Ξ 個 外 6 緣 ノ \_\_ 1 暗 \_ 近 紋 色 横 ク ヺ 線 黑 斜 r 走 色 9 シ、 1 點 前 列 共 翅 外 ア y ` 方 1 裹 \_\_\_ 白 面 共 色 內 ハ 1 灰 方 小 褐、 ハ 點 黑 色、 灰 ア リ、 色 外

續日本千蟲圖解

班 點

7

y,

前

緣

1

中

央

3

ŋ

外

方

<u>-</u>

當

y

四

個

ノ

自

點

ヲ

裝

フ、

後

翅

۱۷

淡

灰

褐

灣

曲

セ

ル

族

6

ノニ

橫

線

7

(3)

第二十二圖

(28)

圖 (29)(우)

ッ、 綠 毛 八灰色、 頭 Ŀ 及 F. 觸 角 節 自 色、 脚 ۱۷ 淡 黄 白、 頸 毛 及 F, 前 胸 ۱ر 橙 黄 色、 腹 部 = ハ 灰 色 帶 7

裝 フ、 體 長 (字) (子) 三分 內 外 開 張 六 分 內 外

分 布 本 州

(365)かぎもんあつば

學名 Mestigophora (Gisira) signata Butl.

十二圖

(30)

(우)

蟲 學 Ŀ 地 位 夜蛾 科

昆

色、 體 シ ノ 翅 テ 暗 點 淡 灰 及 色 色 褐、 ノ ニ Ł" 室 側 前 波 綠 端 翅 狀線 ヲ 1 > 有 基 ス、 形 部 -ヲ 装 紋 四 フ、 ハ黑 其外 分 1 後 色、 方 翅 1 1 ノ襄 後 前 處 翅 緣 = 面 7 1 H 外 ŋ jν ۱ر 前 族 緣 黑 横 白 色 = 線 1 平 行 ハ 少 暗 シ 短 シ 色、 線 ŋ ラ 暗 灰 ヲ 馤 色 其 橫 ヲ 1 走 前 繇 帶 シ、 = 帶 <u>ا</u> د 接 ア 外 リ、 白 緣 ス N 緣 部 r 前 ハ 翅 暗 分 N ) ۱ر 色 條 惠 腤 ノ 黑 1 面 橫 線 ۱ر 稍 後 線 7 IJ, 橫 ヲ 14 裝 淡 線 フ、 色 中 ۱۸ 暗 室

頭 及 F, 胸 部 ۱ر 腹 部 3 ŋ æ 淡 色 體長 (우) (3) 五 分 內 外 開 張 4 分內

分 布 本 州 朝 鮮 支那.

(366) さくなみあつば

> 第二十二圖(31) (3)

學名 Rhynchina abducalis Wk

昆 蟲 學 Ŀ ノ地 位 夜 蛾 科

體 翅 ハ 暗 灰 色、 前 翅 1 翅 端 3 ŋ 翅 底 = 间 ŀ: 太 丰 黄 色 ノ \_\_ 線 ヲ 斜 走 共 外 方 ハ 馤 色 更 ラ = 共 外 方

= 黑 色 ) 四 斜 7 y, 線 7 " ノ 二 環 狀 紋 ハ 黑 ۱ر 色ニシ テ 小、 腎 )狀紋 分、 ۱ر 黑 色 ノニ小 乃 至一寸 點 ŀ ナ 一分內 ル 外 緣 ハ 黄 色、 緣 毛 =

暗 6 ノ三 線 後 翅 横 線 灰 色、 體 展 (テ) 四 開 張 九 分

分 布 本 州 支 那 瓜 哇 印 度

(367)あこむらさきあつば

第二十二圖

(32)

(3)

學名 Rhynchina (Hypena) columbaris Butl.

昆 븄 學 Ŀ 1 地 位 夜蛾 科

翅 乜 ۱ر ズ、 淤 後 馤 翅 シ ノ 緣 テ 紫 毛 色 ۱ر 自 ヲ 6 帶 F., 體 長 前 四 翅 分 ノ 內 紋 外 條 ۱ر 開 削 張 種 (366) 寸 25 なみ あ 2 ば \_ 酷 似 ス Ŀ E 細 7 П ッ 餘

y

判

分 布 本 州 朝 鮮 然

體

(368)おほしらほしあつば

第二十二圖 (33)

(B)

學名 Edessena hamada Feld.

昆 rfa Bill 學 上ノ 地 位 夜 蛾 科

) 長 點 翅 毛 暗 ) 判 褐、 7 然 簇 生 セ 前 翅 ザ 1-11 ル 後 室 モ 肢 端 1 ア ノ リ、 跗 字 節 裏 紋 ۱د 自 面 ٧٠ 自 色、 ۱۷ 表 色 面 加加 長 同 外 (字) (含) 五 樣 緣 ナ ٥٧ 少 V 分 ۴ シ 乃 屯 " 至 淡 後 六 色、 翅 分、 " 外 後 開 綠 翅 張 部 7 中 ۱ر 4 稍 室 三分 點 R 淡 ハ 色、 T<sub>J</sub> 自 至 色、 雌 寸 個 1 七 前 種 分、 肢 = \_ 3 ۱ر ŋ 灰 ラ 黄 此

續日本千蟲圖解

分

布

本

州

九

州

朝

鮮

(369)يح が 0 あ ば

學

Rhynchina (Hormisa) cramboides Butl

蟲 學 Ŀ ) 业 位 夜 蝦 科

昆

分 布 本 州 九 州 支那、

分、

開

張

八

分

餘

其 版

線

1

中

間

۸٧

暗

色、

後

翅

۱ر

炒

シ

ク

灰

色

ヲ

帶

ブ、

前

翅

ノ

裏

面

淡

6

後

翅

灰

黄

翅

謊

3

ŋ

後

綵

1

中

央

=

间

۲

黄

白

線

ヲ

斜

走

シ、

其

外

方

=

あやなみあつば

(370)

學名 Rhynchina (Hormisa) plusioides Butl.

昆 蟲 學 Ŀ. ノ地 位 沤 蚔 科

後綠 六個 褟 前 翅 灰 ヲ = 翅 自 横 端 向 列 3 ッ テ 少 ŋ 內 暗 シ 馤 後 方 ク 翅 銀 = 1 色 ハ 向 ----ヲ 暗 線 帶 褐、 N ヲ 走 プ、 ラ 緣 角 シ、 毛 紋 翅 底 ۱ز ۱ر 外 = 灰 銀 闫 方 自 於 = 色 ケ ۸ر 裏 N < 面 外 楔 緣 字 狀 ۱ر 暗 及 形 紋 色 及 r, 1 醅 緣 ۴° 中 胸 毛 馤 部 室 線 銀 擶 ۱ر ヲ 灰 自 横 1 泊、 裝 五 色、 ス、 角 其 形 銀 色 內 紋 翅 ラポ 侧 擶 ١, 開設 = = ۲°, 褟 沿 近 Ŀ 7 腹 前 前 暗 部 綠 馤 老 淡 楔 pų 外 祸 狀 點 站 紋 ١٧ 體 約  $\|_{\dot{H}}^{\dot{x}}$ 

長 分 三分、 布 本 州 開 張 七 九 州 分 朝 鮮 支

那

第二十二圖

(34)(3)

之 越 7 V W. ŀ M 4 ۱۷ 行 淤 Ŀ 黄 ル

Ė

線

7 斜走

第二十二圖 (3)

(35)

分

布

本

州

九

州

(371)あか まへあつば

第二十二圖

(36)

(3)

學名 Simplicina rectalis

昆 Ha Ha 學 Ŀ jli 愆. 夜 蛾科

黄褐、 1 北 暗 長 海 (우) 色 (金) 道、 暗色 1 **本州、** 横線 > 分內外、 ヲ 橫 九州、 具 線 開 ۱ر 張 端 直 其外 . 朝 鮮 4 側 外 分 緣 滿 ۱۸ 洲 自 Ň = 色、 外 近キー

裏

面

۱۷

灰

白

暗

1

ノ 二

横線ヲ

裝

t,

暗

黑

ノ 小

淵

ヲ

散

在

線

۱۱ هر

多

少濟

曲シ、

ìŕ 側線

灰

Ė

後

翅

淡 灰

0

外

総

(372)しろてんむらさきあつば 歐 洲

分布

ス、

問立

加加

翅

=

近

ク

學名 Epizeuxis (Pseudaglossa) pryeri Butl.

第二十三詞(37)

(·♂)

F 虚 學上 ノ地 位 夜 蛾 科

面 敱 有 Ä ス、 ۸ر 翅 灰 灰 馤 後 外 褐 翅 緣 <u>...</u> 條 5. ħÜ 紋 沿 ۱د 翅 腤 ヒ = 色  $\equiv$ 表 ハ 7 角 暗 面  $\equiv$ 形 6 9 横 ŋ 1 1 線 相 叨 小 カ 7 點 平 行 ナ  $\nu$ 3 ジ F ŋ Ŀ ズ æ 成 n 前 辺 名 緣 斜 ル 腹 條ヲ = 横 テ 節 線 ۱۷ 装 端 7 E 判 ŋ ١٠, 晒 然 テ、 色、 七 jĘ ズ、 最 其 絲 置 Æ 長 外 外 --以((含三分、 カj 白 方 6 ノ -- ^ 線 細 線 黑 線 ハ 開 6 ア 翅 り 張 ヲ 端 淵 八 -分、 10 中 近 自 室 " 緣 湄 ヺ 10 1 有 1 H 側 ス 総 ۱ر 裏 淡 7

續日本千蟲圖解

六十七

(373)いなづまあつば

學名 Bleptina pctrina Butl

中世 學 上 111 位. 夜 蚔 科

共

境

界

線

判

然

1.

ズ、

外

谿

1

點

線

۱ر

黑

6

後

翅

1

+

央

=

۱ر

不

規

則

1

赤

馤

淵

7

ŋ

テ、

外

緣

赤

馤

北

膭

祸

即此 翅 淤 灰 色 褐 星 色 1 斑 紋 ァ リ、 前 翅 1 萷 綠 = Ξ 個 黑 紋 ヲ 装 1/1 央 橫 線 淡 馤 外 綵

緣 點 境 界 = 暗 淤 ハ 色 黄 犬 牙 1 小 狀 暗 點 ヲ 色 ナ ヲ 列 シッ 帶 之レ ヲ 頭、 裝 フ、 \_ 胸 接 及 中 シ 主 Ľ" テ 腹 端 暗 部 黑 , ノ 後 點 半 狀 ۱ر 暗 線 灰 色、 7 ッ、 6 後 盟 翅 裹 Æ ノ 二 面 (字) (含) ハ 横 派 几 白 線 分 及 内 前 F, 外 F 絲 ノ \_・ 室 開 點 點 張 ١١. 及 九 膈 分 ٰ 6 翅 內 外 端 兩 翅 \_\_ 近 ŀ æ 丰  $\equiv$ 外

分 布 本 州

(374)なみぐるまあつば

學名 Capnodes (Bleptina) lignea Butl

昆 1111 123 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

Mills Hrz 自 緑 翅 次 7 ル 赤 黑 褐、 紋 前 ヲ 裝 翅 フ、 1 前 後 横 線 翅 及 横 F, 線 後 横 ۱۷ 線 前 翅 ハ 黑 ŀ 色、 同 樣 後 者 裏 1 面 外 ハ 灰 方 色 ۱۷ 灰 横 自 脈 外 ١٠ 黑 緣 色 暗 腹 色 部 翅 ノ 中 端 央 近 暗 丰 色 裥 緑 

長 分 (우) 布 (3) 本 [70] 州 分 內 外 朝 鮮 開 鳥 張 拉 九 里 分 內 外

> (39)(3)

第二十二圖

(38)

(3)

分

布

北

海

道、

本州、

第二十二圖(40)

(3)

(375)ほそなみあ うば

學名 Herminia fentoni Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 夜 蚁 科

ス、 灰 外 緣 褐、 橫 脈 = 前 近 黑 翅 ク 色 暗 \_ 褐 四 紋 1 條 小 條 1 紋 ٠, 暗 表 馤 列 横 面 3 線 y 略 成 ヲ 其 ボ V 同 ıν 橫 樣、 線 外 體 方 7 長 (<sup>♀</sup>) y \ ノ 一 (含三分、 線 後 翅 ۱ر 白 1 色ノ 線

ŀ

開

張

八分、

第二十三圖(1)

(3)

條

ハ

萷

翅

同

樣

裏

面

\_

暗

馤

7

小

點

ヲ 散 其

側

緣

ヲ有

シ、

其

上

=

黑

6

,

小

點

7

分 布 本 州 九 州、 朝 鮮 支 那

在

開放

翅

(376)ح ئ が

學名 Chelonomorpha (Eusemia) japona Motsch.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 虎 蛾 科

及 體 至 = 二寸 黑 F. 翅 色 第 天 個、 六 鷙 ŀ 分、 外 絾 橙 室 贵 緣 樣 = 本 色 各 室 1 黑 邦 ノ --- $\equiv$ 普 斑 個 色、 ヲ 個 通 1 ナ 黄 ナ 7 少 ス リ、 紋 ル シ 種 ア ク 裏 リ 尙 黑 類 外 面 鹽 緣 1 色 中 €/ 斑 央 テ = ) 晝 紋 及 近 鱗 間 ハ 毛 " Ľ 同 花 判 ヲ 內 然 間 色 混 緣 7 ス 7 ズ、 رر 小 徘  $\nu$ 橙 紋 徊 F. 黄 前 色、 ス、 ヲ 翅 æ 淡 横 = 列 色 六 Ξ ナ 個 ス、 個 リ、 , 黑 後 黄 體 翅 紋 紋 長 ヲ 7 (学) 装 前 IJ 緣 テ フ、 及 其 分、 內 ۳ 翅 外 翅 底 開 綠 底 鱗 張 ۱۷ در = \_\_\_ 黑 黄 一寸八 個、 色 色 分乃 中 腹 第 央 部 Ξî

續日本千蟲圖解

六十九

FIF 言 H 本 昆 蟲 綱 目 錄 (969)ノ和 名 ١, ح 5 から ) 誤 ナ ıν ヲ 以 ラ 弦 = 訂 Œ ス、

(377)あ 2 ぎごら

> 第二十三圖(2) (3)

Ophthalmia funebris Moor. var. vithoroides Leech.

昆 蟲 學上ノ jU 位 虎 蚁 科

判 ヲ 體 然 具 翅 體 紋及ビ 黑藍 シ、 下 各室 色、 橙黄色、 外 白 緣 紋 ノ 中 ヲ 前 \_ 散 近 翅 央 朋 在 ク = = = ハ 監 セ 白紋 7 監 色 ル ルー 色 ノ 二 1 ヲ裝 1 觀 紋 鱗 7 紋 リ、 毛ヲ フ、 ハ 列 靑 7 白、 y \ 泥 頭 體長⇔♀七分 及 ズ、 緣 尙 ピ 胸 毛 第 中 背 室 ハ 前後 室 (Ib) = 1 = ハ Ŧī. = 厘 靑 翅 個、 白 共 斷 紋 黑 第三、 開張二寸二分、 續 ヲ 色 也 其 ŀ IV 第四 白 声 色 白 及 ピ 腹 ノ 一 ノ 班 基 ヲナ 第 꺎 縦 條 六 ١ر 白 ス、 7 室 リ、 色、 \_\_ 裏 ١٠, 各 闻 谷 後 腹 7 翅 底、 節 班 個 紋 ) 末 靑 ハ 中 媏 室 白 並 厨 紋

分 布 臺灣 支那、 印度、

(378) たいわんこらが

> 第二十三圖(3) (우)

學名 Episteme (Eusemia) dentatrix West. var. albomaculata Myak

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 虎 蚁 科

體

翅

天鷺

絾

樣

黑色、

前

翅

底

横

脈

及

Ľ"

外線ハ藍

色、

六個

ノ自

紋

アリテ其

內

中室

二二個、

第

狀

第三、 ヲ ナ ス 第 四 裏 面 及 ピ 第 黑 六室 褐、 斑 = 各 紋 ۱۷ 個 表 面 7 y ` 3 ŋ 後 ŧ 判 翅 然 ス、 橙 黄 紋 頸 毛 個 7 前 ŋ 胸 下 各 內 腹 緣 節 7 末 n 揣 毛 1 ハ 橙 黄 大 色、 シ 棩 ラ 半 長 (1b) (含) (우) 環

七分、開張二寸三分—二寸五分、

分布―臺灣、(原種ハ印度ニ産ス)

(379) こ こ ら が

第二十三圖(4)

(우)

學名 Mimeusemia persimilis Butl.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體 1 前 翅 緣 天 慧 = ア 絾 樣 ル £ 1 黑 1 色 ハ 小 ナリ、 藍 色 1 鱗 翅 端 毛 及 ヲ 混 ピ 後 ズ、 緣 角 前 1 翅 緣 = Ŧī. 毛 個 ٧٠, 白 1 黄白 色、 紋 後 ヲ具 翅 7 ~ 翅 底、 其 排 前 綠、 冽 1 外 2 緣  $^2$ 並 = = 中 2 央 テ ノ二 中 央

(分) 七分、開張一寸七分—二寸、

紋

ハ

黑

色

中

央

٧٠

橙

黄

色、

頭

頂

翅

底

鱗

及

ど

稜

狀

部

ハ

黄

Ė

各

腹

節

1

末

端

並

=

體

下

۱۷

橙

贵

色

體

長

分布—北海道、本州、

附 言 H 本 昆 矗 綱 目 錄 第 卷 (968) 號 1 和 名 ハことら から ) 諛 ナ w ヲ 以 テ 弦 =

(380) こもんごらが

學

名

第二十三圖(5 (金)

訂

Œ

ス

Episteme (Eusemia) lectrix. L.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體 白 翅 色 ナ 天 鵞 ij 絾 樣 斑 紋 ノ 黑 7 <u>fli</u> 色 位 藍 中 色 宝、 ノ 鱗 第 毛 7 (1b) 混 ズ、 第 前 翅 第 = 四 約 - $\equiv$ 第 個 五 1 及 黃 ピ 第 白 六 紋 室 ヲ = 具 各  $\sim$ 其 個、 內、 外 第 七 綠 室 = P 個アリー E

續日本千蟲圖解

節 及 後 ٰ 翅 1 第 後 総 Ħ. p 室 央. 橙 <u>--</u> 3 各一 黄 IJ 色 內 個 緣 尾 1 = 靑 淵 耳 白 ŋ ۱ر 紋 黑 稍 ヲ裝 色 P 半 ۲, 瑕 腹 狀 面 第 7 = Ξî. 橙 黑 黄 室 紋 = 紋 ラ ブ 散 アリ 在 ıν テ之 ス、 Æ ノハ 體 v 長(3)(八) 大 ナッ、 r<del>|</del> 室 7 分、 頭 黑 及 紋 開 = F, 張 前 二寸 y 胸 テ ---半 1 黄 <u>-</u> 紋 ۶۲ 刳 ヲ 三分、 具 ラ 谷 第 腹 Ξ

(381) るりもんとらが

分

布

1

臺灣、

支那、

ED

度

學名

昆

蟲

學

上ノ地

位

虎蛾科

Episteme (Eusemia) beatrix Jord var. formosana Mats. (n. var.)

第二十三圖(6)

(우)

第 體 廣 ij = 第一 翅 後 ク (1b) 天 綠 橙 慧 室 , 黄 一ノ内 第二、 色 絾 黑 樣 色 部 \_ 方ニアル 1 第三、 黑 個 = 色 連 ) 黑 絡 ス、 紋 ŧ 第 前 ヲ 兀 ) 翅 最 尚 第 二、 具 及 底 æ F, = 大 藍 第 ナリ、 五 色ノ三紋ヲ具 室二 第三及ビ第五室 ۱ر rþ 各二 室 後 翅 --個、 ア 1 ŋ 前 第六室ニー 緣、 テ 約 小 ニ白紋 十三 サ 外 ク、 緣 アリ 個 及 個 ノ白紋 F, アリ、 後 體長(↑八分、 大 緣 = ヲ シ 黑 共 翅 色 内 面二 テ 中 中 央 室 中 散在ス、 1 = 央 位 外 開 3 張二 IJ 方 其 內 = 1 綠 ア 地 細 位 ル か中 分 線 Ц E ŋ 1 = 室 並 3 テ

分 布一臺灣、

黄色ナ

y,

寸

Ē.

分、

附 言 原 種 ŀ 異 ナ iv 所 前 翅 H 室及ビ 第 室 = 7 N 班 紋 ) 白 **6** ナ ル = 7 y, 但 シ 原 種 7 ŋ

テ

續日本千蟲圖解

體

長

(3)

(우)

四

分

 $\mathcal{H}$ 

分、

開

張

寸

五

分

J

-j

(382) きまだらつばめえだしやく

第二十三圖(7)

(3)

學名 Ourapteryx crocoptera Koll

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蚔 科

二條 頭 ノ 二 體 及 翅 7 橙 線 F, 後 黄色、 頸 ŋ 翅 7 テ、 IJ 部 黄 テ 之
レ 稍 灰 馤 前 色 p 翅 ۸ر 翅 馤 = 前 色 面 黄 腹 緣 ヲ 馤 部 1 Ξ 小 3 7 基 IJ 班 等 小 內 ヲ 分 斑 部 緣 ス 散 ヲ ヲ 群 在 除 = 達ス、 ス 橫 在 キ 脈 シ 灰 黄 外 ۱۱ 第三 色 綠 黑 前 稿 及 緣 脈 體 ۱ر F. 長(3)(4) 後 灰 ハ 尙 延長 緣 外 色、 綠 ۱۷ シ 橙 = 分、 テ尾 贵 近 = 色 ク 狀突 內 暗 開 張 緣 色 其 一ノ小 起 ニサーニサ三分、 境 角 ŀ 界 3 斑 ナ ŋ = y ` ヲ < 第 散 字 四 形 脈 在 ス、 = = = 暗 屈 黑 褐 平 折 馤 行 난 1 紋ヲ裝ァ、 也 n 暗 線 jν 暗 6 ヲ 送 馤

(383)しろつばめえだしやく

第二十三圖(8)

(우)

分

布

本州、

九

州

臺灣、

支那

即

度、

學名 Ourapteryx maculicaudaria Motsch.

昆 蟲 與 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

色、 四 體 室 翅 緣 7 白 末 毛 色、 端 ١١. 黄 前 = 稻。 黑 翅 紋 = 後 ア 翅 ŋ 條 ラ 1 1 第 中 灰 Ŧî. 央 色 室 = 帶 弓 ブ 狀 7 ŋ n 1 ラ 灰 毛 兩 者後 ノ 色 滯 ۱۷ 7 絲 其 中 具 = 央 テ 赤 炒 6 外 シ ナ 絲 ク ッ、 近 = 近 接 緑 ス、 ク 毛 灰 横 色 ۱ر 黄 1 脈 裼 小 及 短 F, 外 線 觸 角 緣 7 裝 ۱ر = 基 ٤ 近 部 卡 ヲ 第 小 除  $\equiv$ 短 及 キ灰貴 線 ど湾 ۸ر 灰

七十三

分 布 北 海 道 本 州 朝 鯡 支 那 滿 洲

(384)みやまつばめえだしやく

第二十三圆

(9)

(우)

學名 Ourapteryx delectans Butl.

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

色、 横 此 7 小 線 外 (382) (3) 班. (우) 判 緣 .<del>2</del>0 ±2 ヲ 散 然 だら 在 t 近 ス が ク 0 灰 jν 黄 ば 中 Ŧ 央 外 1 め え 部 ۱۷ 緣 13 七 分 灰 一分、 色 L 7 7 p 乃 jν ŋ テ之 < 至 灰 = 條 黄 酷 V ハ 色、 稍 = 似 暗 ス p 明 馤 V 其 他 F ノ ナ (382) 小 モ y 班 = ヲ 前 後 似 散 翅 翅 在 前 タ 翃 y, ス、 綠 底 7 1 大 此 尙 小 半 ۱در 後 半 或 ハ 絲 並 灰 = \_ **(**382) 色 外 Æ 1 同 = 緣 鱁 樣 シ テ 黄 種 中 小 = 色 班 央 7 及 ラ 7 萷 y `` Ŧ, Ľ° 者 外 ラ \_ r[a 緑 暗 カ、 灰 央 色 黃

分 布 本 州 四 國 九 州 支那、 體

長

七

分、

開

張

4

(385)すももえだしやく

第二十三圖

(10)

(우)

學名 Angeronia prunaria L.

昆 蛊 學 Ł 地 位 尺 蚔 科

丹 門立 Æ 翅 地 橙 色 モ 黄 ŀ P 暗 色、 ŋ 馤 前 腹 1 斑 後 部 翅 ヲ = ナ 共 馤 ス 色 鱗 膪 雌 ヲ 馤 混 = 細 テ ズ、 ۸ر 線 敱 ヲ 此 6 群 ۸, 走 本 シ 邦 尙 翅 何 殊 ノ  $\nu$ 斑 紋 外 地 緣 方 = = 種 ア Æ 稀 R w ナ Æ 變 ラ 1 ズ、 種 ハ r 其 ŋ 數 夏 テ、 多 H シ、 燈 火 灰 ヲ 色 橫 慕 脈 ノ 大 ハ 7 ाल テ 紋 褟、 家 ヲ 有 屋 総 ---ス 毛 入 ル

ŋ 來 ル Æ 多 シ 體 長(3)分、分、 開 張 4 四 分 1 寸八分、

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮 支那、 滿 洲 歐 洲

(386)ほりしやしろつばめえだしやく

第二十三圖(11)

(우)

學名 Ourapteryx horishana Mats. (n. sp.)

蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

昆

體 翅 自 色 少 シ ク 黄 色 ヲ 帶 F, 光 線 ノ I 合 -テ 炒 シ ク 赤 色ヲ帯 ブ 前 翅 = 條 1 太 キ 灰 色帶 アリ 翅. テ、

及 ---近 F, ク 外 灰 緣 色 灰 7 大 色 紋 7 短 ŋ 線 テ ヲ 散 其 在 周 ス、 圍 = 同 緣 色ノ 毛 ۱ر 短 灰 黄、 線 7 リ、 其 基 尾狀 部 ハ 突起 黑 褐、 及 ピ 後 其 翅 斑 紋 ۱۱ 帶 (383) Æ = 前 酷 翅 似 同 えい 樣 = 頭 太 及 ク、 ど 下唇 外 緑

分 布 臺灣 髱

黄

褐

腹

部

۱۷

基

部

7

除

+

黄

白

前

严

節

۱۸

黄

色

加加

長(含)六

分、

開

張

4

六

分、

內

方

1

æ

ハ

共

內

側、

外

方

1

Æ

ノ

۱۷

其

外

側

=

於

テ

濃

6

之レ

ハ

後

綠

=

テ

炒

シ

ク

相

近

接

ス、

申

央

(387)うすきつばめえだしやく

第二十三圖(12)

(우)

學名 Ourapteryx sambucaria L. var. percica Mén.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蚁 科

翅 À 15 シ ク 計 16 ヲ 帶 ブ、 (383) 尺 しろ 0 ば め えだし P < = 酷 似 ス V F, æ 其 異 ナ N 所 前 翅 猬

何 V -E 前 級 = 逵 t ズ 加州 間 = ^ 灰 色 短 線 ヲ 散 在 シ 外 緑 端 面 ナ ij 後 翅 1 尾 狀 突 旭 莊 11 長

續日本千蟲圖解

七十五

在 シ、 其 基部 少シ ニアル黑 ク 絲 色ヲ 帯 紋 ふ小 ブ、 頭 = シテ其 及 ピ 下 唇 内ニアル 慧 ۱۰ 黄 赤紋 褐、 體 ハ判然 長(4)六分 セ ズ 外線二近十一圓二八灰 1 -七分、 開張 寸 九 分 色ノ短線 1 二寸 ヲ 散

分布 北 海 道、 本州 (新潟)、 满 ØH 歐 洲

(388)をながしろつばめえだしやく

第二十三圖(13)

(우)

學名 Ourapteryx formosana Mats. (n. sp.)

蟲 學 Ŀ 地 位 尺蛾科

昆

體 ヲ 集 具へ、 翅白 合 16 ラ 外級 橫 紋 前 種 } 近ク灰 ナ 5 ッ、 似 タ 色 緣 v 毛 1 ۴ 短 二、赤 モ 線 前 褐、 アレ 翅二 F 帶 基 部 ノ距 Æ 少ナシ、 ۱د 雛 黑 色、 ハ狹ク、 尾 後 狀 翅 突 後線 = ハ 二 起 湛 ニ テ 著 條 グ 長 1 ク、 シク 灰 色 近接 淵 共基 アリ、 シ 部 \_ 外線 前 黑 綠 紋 ニハ \_\_ 近 ア l pr ŋ \* テ、 色 短 線 短 第四 が相 線

分布 臺灣

室

<u>....</u>

ア

ıν

Æ

ノ

۱۸

長

シ、

體長(台六分、

開張一寸七分、

(389) こうすきつばめえだしやく

第二十三周(山)

(♂)

學名 Ourapteryx jesoensis Mats. (u. sp.)

昆 蟲學上ノ地 位 尺蛾 科

此 近 (382) 丰 短 L 線 ろ ۱در つば 共 數 めえだ 遙 = 炒 ·L ナ やく ク、 之 = 酷 V 似 = ス 反 V シ ・テ F 後 毛 其異ナル 翅 = 7 ル 所 短 線 加加 ۱۷ 共 翅 數 1 多 少 ク、 シ ク 尾 黄 色ヲ 狀 突 帶 起 ۱۷ 炒 前 シ 翅 ク 長 外 シ 緑

頭

及 Ľ° T 唇 题 ハ黄 褐 體 長(3)(2)(四 分 Ŧī. 厘| 五 分、 開張 寸四 分— 一寸五分、

分 布 北 海 道

(390)ひろをびつばめえだしやく

> 第二十三圖(15) (우)

學名 Ourapteryx laeta Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 上 > 地 位 尺 蚔 科

分布 襄 此 丽 9 ∌ 面 ŋ シ ٨٧ 判 前 = テ テ 北海 種 テ 然 其 其 ス、 終 距 こうすきつば ۸ر 道(定山溪)、 前 雛 IV 後翅 處 後 狭 翅 1 共其 外 , ク、 弓 方 外 狀 め = 內 緣 えだ 同 帶 方 = 6 = ٧, 近 其 1 L ア B ク 前 jν 110 < 端 紋 亡 稻 \_ ヲ 7 紋 装 酷 テ ヲ 太 フ、 似 前 散 ク、 スレ 緣 在 叉 = ドモ ス、 外緣 其 ラ 下 棍 端 頭 Hilli = 棒 近 狀 翅 ۱۷ ハ ラ 色 ハ (382) 赤 炒 + ---久 褐、 短 シ 膨 線 ク 大 内 體 シ、 ۱ر 長 (<sub>年</sub>) ト 外 (389) 小 方 數 = 五 ナ 曲 方 ) 分、 ル +ν <u>-</u>-間 F° ア 開 Æ 外 = iv 張 太 緣 位 モ シ、 ク = 1 -t 且 近 ۱۷ 六 前 前 ツ 卡 分、 判 緣 翅二 短 然 線 翀 達セズ、 セ y, 前 ٠, 太 種

(391) うすあをつばめえだしやく

1

第二十三圖(16) (우)

學名 Ourapteryx virescens Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 尺 蛾 科

= 7 n 白 色、 E , 炒 少 シ ク ク 絲 内 6 方ニ ョ 帶 曲 ブ、 ル 前 翅 翅 底 端 ハ三角 中 央 及 形 F, ヲ 外 ナ 綠 シ = テ尖 灰 y, 色 -ノ 小 中 短 央 線 ア 7 散在 ル 灰 スト 6 ノ 二 総 毛 線 ۱د ٧٠ 少 細 ク、 3/ ク 灰 內 6 力

續日本千蟲圖解

七十七

有 然 ヲ 帮 t ズ ブ 前 綠 後 翅 毛 翅 7 裏 赤 面 帶 色 = ۸, -6 小 尾 細 狀 黑 ク 濫 突 シ 起 テ ヲ 散 兩 長 揣 在 ス ク、 更 頭 = 共 及 基 層 ť 部 下 細 = 唇 シ 髱 黑 外 ۱۷ 紋 赤 緣 7 褐 ŋ = 近 テ 7 第 長 (♀) 灰 四 色 室 六 分、 小 7 紋 開 ヲ Æ 張 散 7 在 ハ 7 共 ス 六分、 +V 央 ۴ Æ 餘 赤 點 IJ 判 7

分布ー臺灣、

(392) むらさきえだしやく

第二十四圖(1)

(우)

學名 Selenia tetralunaria Hufn.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 ŋ 及 毛 翅 紫 シ 炒 , Ł" 黄 色 體 翅 ≥⁄ テ 弦 ,褐、 長 ヲ ク 端 短 (T) 月 帶 1 濃 カ (우) 紋 色 前 F, 半 " ヲ 翅  $\mathcal{H}$ タ 月 **:**/ 貫 分 ラ ) 尙 jν 紋 中 第 第 + İ 部 ヲ 分 央 Ŧî. 缺 7 室 脈 \_\_ *"* 其 分 y , 外 近  $\mathcal{H}$ 7 = 厘、 中 達 側 ク 前 頭 央 t. \_\_ 自 後 頂 7 色 = ズ 開 7 張 外 馤 ル ۱ر 弦 少 色 綠 翅 Æ 月 寸 シ , 端 7 紋 ク 何 桃 紋 半 分 細 ヲ  $\nu$ 其 月 ク 色 7 Æ 紋 第 y , ヲ 凹 帶 寸三分、 凸 及 五. 馤 ピ 後 脈 ヲ ど 有 翅 及 色 翅 下 ノ三 ス、 , 面 E" 唇 班 = 第 帶 鬚 紋 裏 散 脈 7 ۱ر 面 在 ۱۷ リ、 濃 7 1 稍 也 色 處 斑 ル P ナ 中 紋 前 小 央 y \ 斑 テ ハ 翅 弓 = 表 \_ 馤 狀 r 此 似 面 幼 色、 w タ 3 Æ 矗 IJ 曲  $\nu$ 1 毛 ŀ, 中 苯 央 ۱۷ 判 Æ 內 太 樹 然 部 內 シ、 ク 1 W 侧 波 葉 地 ヲ 15 横 狀 色 7 食 ヲ 線 3

第二十四圖(2)(♀)

學名 Selenia pallidaria Leech

分

布

北

道

本

州

朝

鮮、

支

那

歐

洲

(393)

おほ

## 昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

前 種 = 酷 似 ス v ۴ 毛 其 異 ナ N 處 ۱د 左 7 如 シ

翅 廣 處 底 ク = ノ三 暗 テ 色、 屈 分ノニ 折 第三 シ 室 ۱ر 其 濃 末 中 端 色 央 \_ ۱ر 後 シ テ 緣 外 ル = 達 方 褐 ニア 色 ス、 紋 ル 二 ۱۷ 翅 唯 諯 横 グ 1 Ξ 帶 後 ノ前 翅 分 1 半 判 並 ハ 然 判 = 然 前 ッ、 ·Ŀ 緣 ズ、 1 1 央 內 方 ۱ر 灰 = アル 肖 外 横 帶 緣 1 ۱ر 中 中 脈 央 , ۱ر

翅 緣 1 Ш 凸 ۱ر 更 = 層 深 シ

۶

=

7

=

テ

也

Ξ 體長⇔(←五分 五 厘、 開 張 寸 四 分 İ 寸五 分、

分布 北海 (394)道(札 !媳)、

いちもじえだしやく 學名

第二十四圖(3)

(早)

Hygrochroa syringaria L

昆 蟲 學 Ł ) 地位 尺 蛾科

體 外 外 緞 丽 ) 緣 側 中 翅 ۱۷ シ 黄 稍 = テ 央 少 7 p 此 褐、 3 弓 シ 兩 ŋ IV 'n 狀 萷 線 Æ 後 緣 波 ヲ ۱۷ 緣 狀 ナ 何 ハ ١٠ 1 廣 ヲ シ、 灰 中 V ナ 白 ク、 央 æ ス、 ナ 後 翅 其 v 艡 翅 向 中 裏 ۴ ۱ر テ = 央 面 黑 逡 連 Æ Ì 中 ク 續 並 褐 中 弓 央 ス、 ノ 二 = 狀 翅 央 = = テ 端 前 = 條 \_ 沙 = 刳 緣 ヲ 斜 送 近 外 シ ラ " キく 條 ル 方 ク ヲ 褐 ) 具 Ξ 字 10 後 其 ヲ 翅 分 外 形 帶 7 7 7 側 內 F, 中 斑 = 方 央 紋 ۸ر 7 〕 之 ۱۷ = 灰 N 色、 少 Æ v ۱۷ Æ ) = 3/ 前 1 Ξ ۱ر ク 翅 翅 ۱ر 馤 四 第 桃 3 面 色 個 色 ŋ =  $\equiv$ ヲ ノ 連 馤 脈 外 帶 褐 續 色 3 方 紋 Ľ° セ 1 ŋ , 小 ヲ タ N 後 \_ ŧ 列 斑 緣 ル 7 横 灰 ヌ ヲ \_ 白 條 散 ۱۰ ル 至 灰 ヲ 在 ル E 迄灰白、 白 〕 ス、 ノアリ、 第六脈 外 何

續日本千蟲圖解

八十

毛 炒 シ ク 波 狀 ヲナス、 幼 蟲 は L ₹" Ŋ ヲ 食 ス、 體 長(3)(4) 四 分 五 分、 開 張 4 四 分 7 六 分、

分 布 北 海 道、 本州、 九州、 滿 洲 歐 洲

(395)ごまふきえだしやく

二十四圖

(우)

學名 Angeronia nigrospersa Butl

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

ヲ 體 散 翅 在 黄 ス、 色、 裏 前 面 翅 Æ = 表 ١, 翅 約 同 Ŧi. + 樣 餘 1 班 1 小 紋 褐紋 ヲ 有 ヲ散 ス、 在 觸 角 シ 及 第 Ł" 脚 室 1 班 = 最 紋 Æ 多 暗 色、 體 後 長 (3) 翅 = Ŧî. ۸ر 一分 (<sup>♀</sup>) 約 六分、 十 Ħ. 六 開 小 張 (3) 馤 紋

分 布 北 海 道 本 州

寸二

分丨

1

五

分、

(우)

寸八分、

(396) のこめえだしやく

第二十四圖

(5)

(우)

(6)

(3)

學名 Ennomos alniaria L

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺蛾 科

尙 體 橫 翅 黄 脈 Ŀ 褐 暗 前 翅 色 紋 ヲ 條 有 暗 褐 翅 帶 端 7 ŋ 層 テ 濃 稍 翅 色 P 翅 中 面 雄 ヨ二 央 = テ 等 不 ۱۷ 明 分 殊 ノ 一 = 然 帶 IJ 全 ŀ 面 ヲ 具 暗 外 褐 綠 1 全 小 面 = III 斑 暗 [II]ヲ 多 散 褐 7 在 1 ス、 小 共 斑 雄 Ш ヲ 散 陷 = 在 部 テ ス 1

絲

白

色、

第

四

脈

甚

D.

シ

ク

出

ス、

後

フ

=

۴ 毛

Æ

前

翝

\_

於

テ

3

ŋ

Æ

判

然 突

乜

ズ、

外

緣

凹

凸

多

ク、

第

四

脈

延

長

ス、

觸

角

脚

及

۳,

後

胸

背

1

軟

毛

黄 白 裏 面 = テ ١, 翅 端 及 ピ 後 緣 暗 馤 ナ y, 體 長 (含) (字) 六 分、 開 張 + 三 分 -7 六 分、

分 布 1 北 海 道、 本 州 歐 洲

(397) にこべのこばえだしやく

第二十四圖(7)

(우)

學 名 Gonodontis nitobei Mats

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

體 y 小 翅 暗 斑 ゥ 褟、 粗 光 = 線 散 在 7 シ、 I 合 横 = 脈 テ Ŀ 少 = シ 暗 ク 馤 紫 紋 色 ヲ ヲ 裝 帶 フ、 ブ、 外 前 緣 翅 1 = 中 ブ 央 jν 暗 ハ 灰 褐 部 卢 1 大 其 丰 兩 ハ 緣 灰 رر \_\_ 色 層 ヲ 帶 淡 **Ľ** 色 之 之 v v . = = 暗 暗 色 色

= ノ 暗 小 色 點 紋 ヺ ヲ 粗 有 布 ス、 ス、 裏 外 面 緣 1 ハ 斑 鋸 紋 齒 狀 ۱۸ 表 ヲ 翅 ナ = シ 於 光 テ 澤 ヲ 3 有 IJ ŧ スト 淡 色、 後 翅 後 ۱۸ 翅 灰 白 = 暗 色 外 ノ 綠 弓 1 狀 = 帶 分 ヲ ノ 具 ^ ` ۸ر 暗 暗 灰 色 色、 ァ 小 横 點 脈 £ ヲ

۱ ノ 蟲 ナッ、

體 長 (含) (早) 五. 分 五 厘 開 張 寸 四 分、 幼 蟲 苯 樹 害

分 布 1 本 州

散

在

ス、

觸

角

及

Ł"

腹

節

25

灰

É

初

メ

1

----

腹

節

=

黑

褐

刺

棘

列

ヲ

裝

Ľ,

第二

節

ア

n

Æ 1

最

Æ

大

ナリ、

(398) きりばえだしやく

> 第二十四圖(8) (3)

學 名 Ennomos autumnaria Wern.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

(396) 0) Ò シ 12 L R < = 酷 似 ス V F, モ 色 ١٥ 淡 黄 褐 = シ テ 小 シ ク 大 丰 7 前 翝 = 帶 ヲ 缺 キ 翅 -

續日本千蟲圖解

此

裏 半 凸 暗 部 褐 面 淺 紋 = = ク、 ヲ テ ۱۷ 散 班 暗 在 紋 色 第 シ、 四 ۱۷ 判 小 脈 然 斑 Æ 翅 シ、 ヲ 餘 艡 ŋ 散 -後 在 延 近 翅 長 ス キ 1 Ŀ 前 中 ズ、 外 緣 央 緣 = 凹 暗 = 1 ۱ر 回 陷 馤 凸 大 部 1 ナ 短 ハ 1 緣 凌 横 ル ク、 暗 線 毛 ٧, ヲ 色 裝 凹 地 紋 t \ ヲ 陷 色 散 ナ 部 之 在 1 IJ 緣 ス、 v 毛 後 ۱ر 體 翅 前 ハ (長) 前 線 \$ 中 翅 3 七 央 ŋ ŀ 分、 同 第 = 樣 晤 五 色 開 = 脈 紋 張 地 = ヲ 達 色 裝 寸 ヲ ス 六 呈 ٤ ス、 外 分 外 緞 翅 緞 1 Ш 寸 1 ノ

八分、

分布—北海道、本州、西比利亞、歐洲

(399) 學名 Eilicrinia

四圖

(9)

(우)

名 Eilicrinia cordiaria Hb.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

小 裏 ル 然 體 翅 紋 面 也 白 ズ、 ヲ = 尙 色、 裝 r 朩 フ、 第 IJ 後 四 炒 テ 緣 シ 前 ۱ر = 第 ク 頭 前 判 後 然 Ŧî. 黄 及 及 色 ۴° 兩 セ 9 翅 ザ ٤ 觸 第 角 = 帶 ル ブ、 波 六 ۱۷ 褐 黄 狀 色 室 褐 1 1 前 ノ 後 小 末 翅 朏 横 點 揣 1 長 線 ヲ = 横 (3) (4) 散 各 ヲ 脈 具 上 在 褐 四 フ、 ス、 色 分 耳 ノ 五 翅 \_\_ 樣 後 厘、 = 翅 紋 1 馤 ヲ 馤 = 色 具 色 開 班 1 紋 張 紋 七 小 ヲ ヲ 分 點 缺 之 具 ヲ + 1  $\nu$ 散 八 \_ 分、 在 內 面 後 シ、 横 綠 ス ル 線 = 外 後 褐 ٠, 黄 翅 色 緞 ノ ۱۷ 色 橫 送 小 ナ 脈 點 7  $\nu$ 上 ヲ 弓 F = 散 狀 Æ 暗 在 餘 <u>-</u> ス、 色 刳 ŋ ノ ラ 刋

分

布

北

海

道、

本

州

歐

洲

(400)つまごびしろえだしやく

學名 Spilopera debilis Butl

昆 蟲 學 上ノ 地 位 尺 蝦科

北 第 色、 ナ V ノ 海 ス、 拞 F ۱۷ 道 脈 前 モ 中 翅 餘 後 ノ 脈 翅 本 處 前 ŋ 州 外 緣 = 判 1 中 ラ 然 方 ノ 中 央 歐 灣 t 洲 曲 = 央 ズ、 7 = 褐 ス、 jν 色 裏 Æ 1 個 前 面 1 \_\_ ノ暗 頭 = ۸ر 及 帶 第 ۱۷ 色 ٰ 褐 7 四 紋 y 觸 點 脈 テ、 ヲ具 角 ヲ =

散

在

ス

角

形

ヲ

體

翅

黄

7

jν

E

布 (401) てんぐえだしやく

分

前

翅

ハ

黄

褐、

體

長

(含) (字)

四

分、

開

張

4

二分、

第二十四圖(11)

(우)

散

在

シ、

馤

色

帶

7

ŋ

テ

前

翅

3

ŋ

後

翅

-

連

之

v

۱ر

萷

緣

3

ŋ

內

緣

=

達

ス、

尙

翅

面

=

馤

色

小

點

ヲ

達

ス

尙

翅

艡

1

直

下

=

7

ル

外

緣

紋

褐

色

<u>-</u>-

シ

テ

稍

ヤ

 $\equiv$ 

後綠

1

中

央

=

平

行

4

ルニ

褐

條

ヲ

斜

走

シ

內

方

\_

學名 Hygrochroa testacea Butl

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺蛾 科

體 7 y, 翅 暗 黄 其 前 褐、 端 前 1 內 翅 Ξ 方 分 <u>-</u> ハ 半 卵 1 形 處 1 = 黑 黑 褐 褐 紋 1 ヲ 條ヲ 裝 フ、 横 走 尙 シ 前 緣 外 1 基 綠 部 = 近 半 ク 驷 稍 形 Þ 紋 弓 肤 1 前 ヲ 方、 ナ セ 第 N 同 四 色 脈 1 以 下 横 ノ 外 條

綠、 著 中 3/ 室 ク 傾 ノニ 斜 ス、 紋、 後 並 翅三分 = 其 F 方 ノニノ ノ 處 紋 こく字 ۸. 暗 灰 色、 形 = 屈 外 折 綠 セ ハ 第 ル 黑 四 褟 脈 條 3 7 y y ` 翅 端 外 迄 絲 端 及 直 F, 緣 第 毛 ДЦ ۱۷ 脈 脴 3 色 y 後 下 緣 唇 角 滥 鑦

第二十四圖 (10)(우)

著 シ 7 延 Æ ₹ `` 頭 ノ 三 倍 以 Ŀ 7 y テ 暗 色 裏 ī ۱۹ 黄 褐、 外 緣 橫 線 判 然 ス、 體 長 (含) (字) 四 分五.

分 開 張 布 北 海 道 本 州

7

分

一寸三分、

(402)

つまきりえだしやく

第二十四圖

(12)

(우)

學名 Zethenia indictinaria Brem.

盛 學 Ł 1 地 位 尺 蚔 科

昆

り、 Ŀ 脏 相 及 同 翅 樣 平 Ľ 灰 黑 第 行 \_\_ 線 ス 紋 黄 Ξ 糃 7 色、 脈 IJ 小 ゔ 共 黑 3 內 稍 馤 點 IJ 前 側 翅 ヲ 後 t 綠 及 散 相 Ξ = 分 黑 平 角 F, 在 行 馤 迄 外 1 也 緣 ス、 1 jν , 小 著 等 = 第 黄 處 點 前 シ ヲ 馤 = 翅 ---ク 散 7 及 倾 ノ = 部 在 斜 ル 異 F., < シ、 第 ス、 分 ナ 字 四 7 ラ リ、 = 形 ズ 脈 後 分 翅 ۱۷ 延 第 1 裏 7 # 線 長 面 1 シ、 央 及 ハ ۱ر 馤 處 黄 Ľ = 第 色 = 色 中 馤 褐 = ヲ 脈 色 室 シ 色 帶 > ノ テ、 *)* F, 部 = 弓 各 分 狀 共 斜 斑 ۱۷ 外 紋 弓 線 個 線 側 ヲ 1 T 狀 貝 ŋ 判 黑 = = 更 然 テ 刳 馤 ス、 紋 = 共 ラ 脴 外 w 扩 7 融 外 裝 色 侧 長 フ、 7 ١٠ 横 方 (含) (辛) 黄 \_\_ 脈 <u>\_\_\_</u> 褟、 上 Æ 線 翅 端 四 暗 7 穢 分、 色 ĮĮ. 紋 尖 脈

開 張 4 分

分 布 北 海 道 本 州 滿 洲

(403)つまごびきえだしやく

學名 Bizia æxaria Wk.

> 第二十四 圖 (13)(우)

## 昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

點 共 體 ノ 線 翅 = ٨, 鋸 細 7 黄 ク、 色、 幽 ナ 狀 ス、 ヲ 其 前 緣 ナ 前 尙 緣 中 ス 7 = 央 斑 裏 終 部 紋 = 及 面 iv 處 判 ど 斑 = 然 外 紋 暗 緣 セ 褐 ザ 暗 表 紋 n 濃 褐 面 ヲ 3 散 色 紋 ŋ 在 中 央 モ シ 7 1) = 層 判 尙 判 # 然 後 然 央 翅 セ 七 = 1 ザ y, 中 ル Æ 判 央 褐 色 頭 然 = E ノ セ 觸 ザ 馤 頖 色 斜 w 條 及 褐 1 ピ 色 ヲ 7 紋 帶 装 ヲ 唇 7 E 鬚 散 IJ テ、 外 ۱ر 在 褐 ス 方 色 外 = 外 方 7 緣 體 = IV 長 r 毛 (3) 前 ル (早)後 Æ

分 布 北 海 道 本 州 朝 鮮、 支那 六

分

七

分、

開

張

7

 $\vec{\pi}$ 

分

寸七分、

(404)ふたてんをえだしやく

第二十四圖

(14)

(우)

學 名 Semiothisa defixaria Wk.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 密 後 曲 其 外 布 翅 白 シ、 翅 色 側 灰 ス Ä 第 部 外 條 7 分 緣 7 脈 褐 ル 褐 色 7 =6 IJ 細 6 處 ) ノ 帶 ク 3 小 體 馤 ヲ IJ 點 長 色、 具 暗 端 ヲ (3) 色 直 密 (우) 布 第 1 =  $\equiv$ 四 外 分 シ ス 分 脈 帶 枝 テ 傾 五 延 1 線 馤 厘 長 外 斜 ヲ 色 ス、 シ 側 萷 ノ Ξ 尾 緣 開 = 三分 狀 橫 張 判 \_\_ 線 7 然 送 ノ 二 4 ア ナ セ ザ ŋ シ 分、 テ、 ) テ 翅 ル 處 奖 端 條 內 出 ١د = ス、 白 ア 方 1 暗 色 jv = 裏 黄 線 P 面 帶 外 ۱ر ル 緣 第 7 7 屯 班 ŋ 七 紋 細 脈 ۱ر 中 前 ク ノ 處 翅 馤 室 層 同 \_\_ <u>~</u> 濃 樣 5 テ 色、 全 緣 稍 甚 面 毛 t ダ < 後 .= ۱۸ 3/ 翅 小 黄 字 ク ノ 褐 灰 形 變 後 色 曲 點 絲 屈 7

續日本千蟲圖

分

布

1

北

海

道

本

州

支

那

八十五

第二十四圖

(15)

(우)

(405)しろもんつまきりえだしやく

學名 Zethenia albonotaria Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蝦科

其 體 然 翅 小 外 翅 同 點 セ レズ、 樣 側 灰 ヲ 色、 ノ — 密 = 布 體 更 長 (3) (4) 少 ス、 帶 = 7 シ y ク 層 外 テ、 緣 太 褐 五 分 色 丰 < 共 间 ヲ 字 外 樣 帶 五 分 方 形 帶 ブ、 ) ヲ 五 7 厘、 前 各 ナ y 脈 シ、 テ、 翅 開 Ŀ ノ 之 中 張 其 = v 中 央 ハ 寸 ハ 部 = 黑 六分 暗 第 馤 = 色ノ 四 點 黑 及 1 ヲ 褐 装 判 ť. 1 寸七 然 フ。 第 眼 Ŧî. 狀 也 分 裏 脈 紋 ザ jν 面 1 ヲ 中 具 1 フ、 帶 斑 間 紋 ヲ = テ 其 具 ۱۷ 屈 フ、 中 色 折 央 之 ス、 ナ 白 V V F 後 色 ۸ر 前 Æ 翅 横 全 1 緣 帶 中 面 テ 央 = ۱ر 餘 褐 太 = ŋ モ 色 判 前

(406) みすぢつまきりえだしやく

分

布

北海

道

本

州

九

州

朝

鮮、

支

那

滿

洲

第二十四圖

(16)

(金)

學名 Zethenia consociaria Christ.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 ァ ヲ " 翅 有 æ 灰 ス 色、 外 ۱۷ ル 緣 鋸 ŧ , 萷 齒 < 翅 狀 7 字 ŋ = ヲ 形 Ξ ナ ス、 ヲ 條 而 呈 **≥**/ 暗 テ 暗 セ 共 色 色 ル 帶 帶 ガ 小 如 7 y 脈 點 ŧ テ = ヲ ١٠ 稍 散 前 當 t 種 w 在 翅 部 ス = 異 面 分 ヲ三等分シ、 體 ナラズ、 長 (含) (异) 各 濃 後 色 五 翅 分 7 灰 第二 拞. 白 點 厘 及 ヲ ٰ \_ 裝 開 條 第 フ、 張 1 Ξ + 暗 帶 侚 色 横 中 分 帶 脈 間 ァ 上 y = テ、 寸 Æ Æ 四 濃 同 外 色 樣 分 側 1 = 點 帶 7

分 布 1 北 海 道、 本 州 滿 M

(407)ふごすぢをえだしやく

學名 Semiothisa pryeri Butl.

昆 蟲學 上ノ 地 位 尺 蛾 科

斑 體 四 紋 脈 黑 翅 褐、 灰 ۱۷ 濃 延 黄 色、 色 長 暗 色 <u>--</u> シ テ 前 シ 1 尾 テ 小 翅 判 狀 點 = 然 Ξ ヲ ヲ ス、 呈 密 條 シ、 布 1 腹 暗 ス、 背 色 各 £ 室 帶 後 翅 <u>--</u> 1 7 末 Æ IJ = 黑 端 テ 褐 最 並 條 1 E <u>...</u> 1 小 横 太 外 點 方 脈 丰 ヲ 上 橫 = 散 = 帶 \* 在 黑 N r ス、 褐 y E テ、 ノ 開 ۱۷ 長 (3) (4) 點 外 太 ヲ 方 シ、 有 79 前 ス 7 分、 緣 n 裏 Æ 1 斑 開 面 **′**紋 張 ۱ر ۸, 沙 更 及 4 シ = F, 外 ク 黄 分 層 緣 の色 ヲ帯ビ、 太 1 ノ ク、 弦 寸 二 月 紋 第

分布 1 北 海 道、 本 州 九 州

分、

(408) えぐりづまえだしやく

學名 Gonodontis obliquaria Moor.

昆 뱦 學 Ŀ 地 位 尺 蚁 科

三分

ノ 二

1

處

r

ル

帶

۱۷

暗

色

=

シ

ラ

其

外

侧

ハ

黄

白

小

褐

點

ヲ

散

在

ス、

橫

脈

=

暗

1

r

體 翅 灰 黄 色 前 翅 ----分 ) \_\_\_ > 處 = 判 然 난 ザ ル 暗 色 ノ <u>ー</u> 帶 アリテ、 之 v ۸ر 中 脈 上 = テく 字 6 形 服 = 屈 狀 紋 折 ス、

ラ 其 中 央 白 色、 外 緣 重 = 刳 ラ 第 四 及 F, 第 六 脈 ۱ر 延 長 ス、 後 翅 ۱۷ 前 翅 3 ŋ Æ 淡 色、 服 狀 紋

續日本千蟲圖解

第二十四圖(17) (우)

第二十四圖 (18)(우)

八十七

۱ر 淤 中 色 央 ۸ر 地 前 色、 翅 ) 横 其 外 帮 方 判 = 7 然 ,v ス 横 v 淵 ۴ ÷E 前 後 後 翅 兩 テ 緣 ۱۷ 不 = 達 阴 ナ セ y, ズ、 第四ト 醴 長 (含) (字) 第 六 Ŧī. 分、 脈 , 間 開 張 少シ 4 ク Τî 刳 分 ラ ル 一寸六分、 狼 面

分布—本州、滿洲、印度、

(409) くろもんをえたしやく

第二十四圖(19)

(3)

學名 Semiothisa temararia Swinh

蟲學上/地位 尺蛾科

昆

弓狀 體 處 色 側 = ラ 翅 判然 當 何 = 灰 ァ 中 IV. v 白 處 突 室 曲 t2 Æ y • 色、 出 = 白 V 外 ۸ر 色 シ、 ル Ė 方 各 前 腹 翅 色 黑 緣 背 橫 上 脈 毛 ノ 黑 馤 1 馤 點 前 上 = ٠, 龤 ヲ 黑 光 緣 裝 澤 ヲ 裼 褐 = 紋 フ、 ァ 具 暗 ノ二 點 7 霱 ハ ル ŋ 紋 小 灰 前 1 四 テ、 緣 色、 列 侚 ナ y, 紋 翅 1 ヲ 第三 ヲ 全 F 連 後 具 面 方 ヌ、 暗 翅 紋 色 =  $\equiv$ ア 體 , 灰 3 リ灰 內方 長(3) 短 條 色 jν 線 Æ 7 ノ二 短 白 灰 ヲ ノ 五 密 色 線 ノ ۱ر 大、 分、 帯ヲ ヲ群 細 紋 布 3 ス、 ŧ リハ 具 走 此 弓 開 狀 ス、 裏 等 張 灰 紋 線 面 寸 色 橫 ヲ ノ斑 外 上 ラニ \_ 後 方 脈 . 分、 紋 脈 緣 = ۱ر 帶 晤 7 ۸ر ۱ر ヲ 送 表 灰 N 灰 後線 \_\_ 色、 白、 ル、 面 3 帶 <u>-</u>-外 此 ŋ 間 北 泛 線 緑 外 ۱۰ ル、 層 淀 側 1 外 第 濃 色 = 其 色 四 方 少 脈 其 脈 シ 灰 Ŀ シ 外 ク ,

第二十四圖(20)

分

布

九

州

(410)

ほしすちをえだしやく

Semiothisa (Carige) cruciplaga Wk.

## 昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

1 色、 1 翅 後 緣 點 灰 外 白 ۱د 側 ۷١ 灰 = 黑 三 白 色、 黑 黑 馤 雄 紋 外 1 7 小 = 緣 リ、 テ 脈 點 ヲ 黄 密 橫 觸 布 角 脈 色 スト 上 ナ ۸. 甚 7 n \_\_\_ ĸ Æ 點 條 シ ノ 多 ク ハ 1 暗 シ、 黄 羽 色、 帶 狀 外 7 ヲ y 呈 中 緣 シ 脈 紋 テ 翅 7 ۸, 部 ヲ 黑 黑 約三 分 點 色、 ヲ 炒 等 散 シ 後 分 7 在 翅 冯 シ、 ス、 狀 Æ 其 體 = 長 刳 條 兩 (3) 側 ラ (우) N. = 黄 四 帶 黑 分、 紋 體 7 列 IJ ۸, 7 灰 テ 開 " 張 馤 其 內 九 分 各 側 橫 腹 脈 五 ハ 厘 節 黑 上

| | | | |

分布―本州、支那、満洲、印度、

圖

(21)

(3)

學名 Psyra cuneata Wk

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

暗 色 方 翅 條 黄 毛 馤 ハ ۱۷ 紋 7 暗 太 馤 色、 ヲ 太 シ、 裝 テ 前 フ、 之 外 共 翅 方 橫 = 前 Ξ 翅 ハ ノ 脈 全 條 面 第 \_ E 同 帶 樣 = 五 暗 ハ 當 暗 脈 = 第 色 馤 黑 1 jν 六 部 帶 褐 1 處 脈 點 小 = 分 ア ŋ 點 ラ ノ ヲ = テ、 第 窓 ヲ 處 ۸,  $\equiv$ 散 = 白 布 帶 テ ス 色 翅 在 ス = 灣 底 7 曲 裏 弦 接 = 後 近 シ、 近 面 月 翅 ス、 紋 丰 7 共 班 ヲ 毛 外 紋 前 裝 翅 1 緣 端 側 フ、 ٥٠ ۱۵۰ 弓 裏 ۱ر ノ ٧. 廣 濃 狀 下 其 面 方 色 外 ク ヲ 1 黑 ۱ر 方 ナ 如 褟、 炒 翅 1 ク 鍴 判 前 ₹/ 中 餘 然 ク ハ 緣 央 黄 IJ 刳 セ 色 ハ 判 ズ ラ 黑 黄 V 然 開 馤 其 色 セ ノ 二 下 ズ、 長 其 1 (3) 方 局 大 (우) = 紋 帶 部 中 屈 五 7 7 央 = ŋ 分 华 曲 ŋ = ラ 月 せ r 內 Ŧi. 形 N 其 N

續日本千蟲圖解

方

1

分

五

厘

開

張

4

四

分

1

寸

五

分、

晤

下

體

Æ

分 布 北 海 道、 本 州 支 那 印 度、

(412) さらさえだしやく

學名 Ephoria arenosa Butl

蟲 學 Ł 地 位 尺 蚔 科

ク、

第

=

脈

處

3

IJ

後

緣

\_

ヲ

ク

ル

毛

۱۷

大

シ

テ

白

色

ナ

y ,

翅

底

及

ٰ

中

央

\_

ハ

小

祸

點

ヲ

散

在

ス

後

翅

體 翅 暗 黄 色、 中 昆 央 = 暗 色 ノ 二 分 枝 帶 7 出 IJ ス、 テ 之 翅  $\nu$ 端 後 ハ 緑 廣 ノ 中 腑 稱、 央 = 之 テ 相 レ 合 = ス、 Ξ 四 外 方 \_\_\_\_ 7 ル 檘 ٧, 第 前 六 緣 室 = テ \_\_ 太 7

方 <u>-</u> 3 ŋ r ρí Æ 判 ŧ 然 ノ 太 ł, ク、 ズ、 腹 翅 背 뺊 \_\_ ٠٠ 廣 小 馤 ク 紋 暗 ヲ 褐 散 在 全 ス、 面 \_ eagh 11st 暗 長 (3) (4) 馤 點 ヲ 四 散 分、 在 ス、 開 張 裏 面 寸 淡 4 翅 詤 班 紋

分 布 北 海 道 本州

(413)しろもんくろえだしやく

第二十四圖(23)

(3)

學名 Ephoria leda Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

體 翅 暗 褐、 前 翅 1 翅 端 = 近 ク 黄 白 ノ 大 紋 7 ŋ テ 共 內 方 1 前 緣 = Æ 同 色 1 小 紋 ヲ 裝 ٤ ، 共 下 方 = 黑 色

ノ 二 內 緣 帶 = 四 7 Ŧī. v ۴ 個 Æ 1 餘 敱 IJ 白 判 紋 然 7 t. 具 ズ、 フ、 緣 叉 第 毛 = 及 白 ٠ ۴, 色 第 ヲ 三 呈 室 ス ル = 白 部 紋 分 ヲ 7 具 IJ 裹 第二 面 1 班 室 紋 = 1 ア w 層 ŧ 判 1 然 小 ナ erdic 1111. 長 後 (3) 翅 (우)

= 個 分、 E 1 黄 條 白 1 紋 暗 7

> 匜 帶

> > ア

ŋ

テ、

内

表

面

)

(유)

第二十四圖(22)

九十

分布—北海道、本州

(414) きばらえだしやく

第二十四圖

(24)

(3)

學名 Garaeus specularis Moor.

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆

脈 翅 ノ ۱۰ 處 橙 黄色、 ラ 屈 折 橫 帶、 ス  $\equiv$ 短 分 線 及 ノニ E" 小 ノ 處 點 ハ = 馤 7 色、 ル 帶 翅 底 ۱۷ 第 \_\_ 短 六 線 脈 多 ノ ク、 處 三分 テ 屈 折 ノーノ シ 下 處 方 = = 帶 至 ア ル ŋ --テ 從 之 Ł 太  $\nu$ ク 前 且 絲 ッ

後 斑 何 紋 Æ ŀ 黄 ÷. ナ É リ、 鋸 齒 紋 狀 外 方 ヲ ヲ 裝 ナ ス、 フ、 ア n 中 襄 室 面 帶 紋 太 斑 ハ ク、 紋 黑 褟 ٧, 表 共 外 翅 後 側 娅 3 IJ ۱۸ 廣 Æ 判 前 ク 黄 然 翅 褐、 同 七 ズ、 樣 白 體 紋 横 帶 灰 地 ア 褐 位 F 前 腹 モ 基 翅 內 部 ŀ 方 異 1 灰 ナ 毛 ラ 黃 .) ズ、 尾 單 猫 外 絲 黄 大 馤 削 华

分布—北海道、本州、支那、印度、

及

Ł'

腹

ш

黄

馤

問

長

(3)

(우)

四

分

四

分

五

厘

開

張

7

分

-

一寸二分、

黑

裀

ŀ

ナ

ル

其

外

側

黄

褐、

短

線

多

シ

第二

及

F,

第

=

室

ノ基

部

二 白

色

半

透

明

ノ

各

紋

T

ッ、

其

外

方

(415) (415)

Myrteta angelica

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十五圖(1)(3)

續日本千蟲圖解

面 線 翅 1 7 Á 班 縱 走 6 紋 表 前 面 外 翅 緣 同 <u>--</u>  $\equiv$ 樣 ハ 長 (含) (子) 黑 條 ナ 色、 v 1 ۴ T. 色 Æ 後翅 分、 帶 判 然 1 ブ 內 IJ 七 ズ 緣 テ 角 何 寸二分、 外 = V 緣 近 æ 外 ハ ク 廣 Ŧi. 方 個 \_ ク 暗 1 傾 斜 色、 黑 紋 ス、 後 ア リテ二列 外 翅 綠 = ノ三分 暗 色 ヲ 7 ナ ノ ---短 線 7 ヲ 數 其 處 中 3 \_\_ 圓 樶 ハ 走 數 ١٠, ス、 橙 多 M 黄 色 色 頭 細 裏 暗

分 布 本 褐、

觸

角

暗

黄、

體

M

開

張一

(416) とらふつばめえだしやく

第二十五圖(2)

(3)

ハ

學名 Ourapteryx veneris Butl

昆 識 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

第三、 橫 阻抗 横 脈 脈 翅 É 上 上 色、 第 = 四 太 暗 色 前 及 牛 ۳, 暗 翅 = 第 色 小 點 紋  $\mathcal{H}$ 條 室 ヲ 7 リ、 其 1 ノ 末 晤 色 谎 裏 外 帶 面 = 綠 黑 アリテ、 ノ 絞 班 ハ 7 光 紋 澤 IJ ۱۷ テ、 餘 ア 內 方 v ŋ 共 ニアル 判 灰 然 中 黄 央 色、 t. ŧ ノ二個 ズ、 後 7 ۸ر 體 翅 長 (3) (4) 前 ハ ノ 判然 緣 外 緣 \_ 四 達 ス、 分、 セ 太 尾狀 ズ 丰 開 暗 突 前 張 色 起 緣 1 寸 上 弓 1 基 部 內 狀 部 外 ノー 帶 ヲ 装 細 ハ黄 暗 色、 色

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲

(417)ふたほししろえだしやく

Bapta bimaculata F.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

> 第二十五圖(3) (우)

分

布

北

海

道、

本

州

朝

鮮

支

那

滿

洲

褐 體 Æ 1 前 色 翅 1 ŀ 緣 白 1 小 色、 r = y, 點 ハ 黑 ∄ 前 紋 IJ 裏 綠 成 面 ヲ = 有 \_ \_\_ V 於 -는 ル 個 ケ ザ 横 ノ 黑 帶 N v F 紋 横 7 ヲ 脈 Æ V 上 他 F 具 フ、 1 紋 Æ 小 餘 ۸۷ 之 IJ 點 前 ハ 翅 判 V 判 ŀ 然 3 然 IJ 同 也 樣 ズ、 判 ス 然 ナ v y ` F. 外 · [2 緣 モ ザ 橫 ۱۷ ル 他 細 黄 脈 色 1 Ŀ ク 横 黄 ノ = 褐、 波 帶 ア 狀 ハ ル 判 黑 緣 線 然 毛 ヲ 點 ١٠ 後 セ 1 ズ、 判 光 緣 澤 然 = 體 7 送 난 長 n ル ル (含) (子) Æ 銀 白 外 1 色、 緑 四 分、 = Ł ザ 後 近 開 翅 IN 7

分布—北海道、本州、满洲、

歐

洲

張

--

寸

内

外

(418) ふたをびしろえだしやく

第

一十五圖

(4)

(우)

學名 Bapta candidaria Leech.

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆

方 黑 體 テ 點 翅 暗 何 = 白 ヲ 7 色 V 密 色、 1 毛 jν 太 布 小 Æ 點 ク、 ) ス、 萷 ۸ر 翅 7 太 散 尙 外 ---翅 ク 在 緣 暗 前 シ、 底 ۱۷ 色 緣 細 = --横 Æ ク テ 帶 脈 暗 黑 細 色 色 7 上 シ、 IJ 1 1 テ、 小 緣 黑 橫 點 點 毛 脈 ヲ ۱ر 內 散 判 光 上 方 在 ノ 然 澤 = ス、 小 ア P 點 w ル 體 横 ハ 銀 Æ 長 黑 脈 色、 , (含) (字) 色 上 ٥د 後 = 細 四 小 シ ク 翅 ラ 分 點 且 = 及 稍 判 五 ツ ٣ 厘 然 P 短 スト 緣 判 נל 毛 然 ク、 開 張 ۱۷ 6 尙 中 前 翅 ル 4 翅 底、 小 脈 內 點 ŀ 3 外 異 前 ŋ 列 ナ 後 緣 1 ラ 及 緣 ズ、 暗 E\* ---色 外 達 裏 帶 絲 面 7 = 小 1) 外 ---

第二十五圖(5)

(3)

(419)そとむらさきえだしやく

學名 Epione paratellaria Schiff.

昆 虫 學 上 地 位 尺 蛾 科

ŋ 紋 分 體 翅 Æ ) ١٠, 紫 橙 層 黄 褐 判 色、 處 然 後 = 前 翅 判 然 翅 1 體長 斑 外 セ 紋 ザ 緣 (3) ル ۱۷  $\equiv$ (우) 前 紫  $\equiv$ 翅 馤 分 分、 帶 ŀ 同 ヲ 開 具 , 樣 張 ナ 處 八分 <u>--</u> V 横 淡 F. 脈 紫 -モ 九分、 褐 上 横 脈 = 7 紫 斜 上 帶 馤 1 ヲ 斑 ノ 眼 Į, 紋 狀 ۱ر 眼 紋 狀 全 ヲ 紋 裝 面 t ' ヲ 紫 ナ 其 褐 サ 中 ズ、 7 短 ١٠, 淡 線 惠 6 面 ヲ ナ 散 1. リ、 在 班 スヽ 紋 翅 端 翅 表 1 底 面

班

分 布 北 海 道 本 州 歐 洲

はぐるまえだしやく

第二十五圖

(6)

(우)

(420)

學名 Synegia hadassa Butl

昆 蟲 學 上 地 位. 尺 蛾 科

絡 色 體 3 翅 帶 y ス ル 淡 Æ 7 ヲ 太 黄 V 褐 ク、 以 F テ モ 外 恰 內 前 緣 翅 方 ŧ 幽 前 = 廣 車 7 緣 ク 1 1 w 暗 半 大 モ 圓 半 色、 1 \_\_ 似 鉛 頸 餘 色 タ ŋ y, 鉛 ヲ 判 色ラ 然 帶 外 セ F, 呈 ズ、 暗 緣 ス、 ۱ر 色 細 外 1 體 短 方 7 長 暗 線 (含)(字) 三分 色 T 多 シ w 横 Æ 脈 翅 五 上 ۸۷ 面 厘、 ノ — 鋸 = 黄 齒 開 點 狀 褐 張 ۱۷ ヲ 黑 ナ 小 寸 點 褐 シ 内 ヲ 外 裹 散 後 面 翅 在 ) 班 同 紋 樣 ۱۷ 帶 條 表 暗 面 連

分

布

北

海

道

本

州

九

州

支

那

二十五圖(7) (우)

(421)うこんえだしやく

學名 Corymica specularia Moor.

蟲 學 Ŀ 地 位 尺蛾 科

昆

四 體 Tî. 翅 僭金 個 1 色、 褐 色紋 前 7 翅 y 1 テ 前 其 緣 內後 廣 2 緣 之 = ン r = ıν Ξ Æ 個 ) ۱۷ 1 灰 中 色紋 央 灰 白 ヲ 其 ナ ッ、 翅 尙 端 暗 色 = 近 ノ 小 丰 點 .... ヲ 紋 列 ۱ر 子、 褐 色、 第 其 宝宝 7 (la) 方 (1b) 暗 = 黄

E

小紋 0 1 及 大 紋 F, 小 ア 點ヲ ŋ テ 散 外 在 緣 シ、 = 接 横脈 ス、 上 尙 ノ 一 全 面 點 ---١٧. 褐 褐 色 色、 ノ 小 外 點 緣 ヲ ۸, 散 前 在 後 シ、 翅 共 横 脈 = 波 上 狀 = ヲ 馤 ナ 6 點 7 り 緣 毛 ۱, 後 馤 翅 色 = ナ・ ッ、 暗 馤 襄 1

淡 色、 斑 紋 層 判 然 シ 後 翅 7 內 緣 ۱ر 灰 白 ヲ 帶 ブ、 頭、 頸 及 Ŀ" 醴 F ۱۷ 灰 白 品的 長 (子) (子) Ξ 分 Ξi

厘 開 張 九 分 Ĭ <u>寸</u>,

面

۱ر

分 布 本 州 九 州 支那、 印度、

(422)まへきどびえだしやく

第二十五圖 7

(3)

學名 Caberodes formosa Butl

昆 蓝 學 上 地 位 尺 蚔 科

體 赤 翅 紫褐 穦 ヲ 色 帶 Ł" 前 之 翅 前 V 緣 濃 1 中 色 央 1 短 ハ 黄 線 色ニシ ヲ 散 在 テ半 ス、 瓢 尚 얠 翅 形 底 ヲナ 及 Ľ シ 翅 端 翅 = 謚 屯 间 \_ モ 樣 黄 1 色 短 線 ノ \_\_ ア リ、 紋 ヲ 後 裝 フ、 翅 中 翅 央 ) 帶 中 並 央

翅 底 = 近 + 赤 褐 緣 毛 前 後 翅 ヲ 通 シ テ 光 澤 7 ル 紫 褐 色 裏 面 ۱۷ 族 黄 色、 表 面 班 紋 ヲ 透

九十五

九十六

視 シ 得 V F" Æ 餘 ŋ 判 然 せ ズ 後 翅 紫 褐 短 線 ヲ 散 在 ス、 頭 頂 及ビ 觸 角 ۱۸ 炭色、 體長(3)三分、

開 張 八 孙  $\mathcal{H}$ 厘

分 布 -本州 九州

(423) こくろくもえだしやく

學名 Gnophos formosana Mats.

蟲 學 上 ノ地 位 尺蛾 科

昆

横 體 Æ 脈 ) 翅 2 黄 及 上 白 F, 外 紋 緣 前 翅 \_ 大 7 , 前 n 緣 Æ ) 及 判 ۸ر F. 然 横 中 帶 央 , Ţ ナ 波 リ、 緣 狀帶 办 外 ۱۷ 綠 暗 色、 = ۸ر 波 狀ヲ 黑 全面 紋 ヲ = 黄褐 列 ヌ、 1 小 點 後 班ヲ 翅 ハ 前 散 翅 在 ス、 ŀ 略 三分 术 灰 闻 樣 班 ) 紁 處 7 供 r N

レ ۴ Æ 暗 色ナリ、 頭頂ハ黄 褐 頸ハ 鉛色ヲ帶 ブ、 體長(中四分、 開張一寸一分、

分 布 臺 灣 同

樣

ナ

馤

۱ر

シ

テ

ス、

外

۱۷

シ

ク

ナ

シ

黑

ヲ

剜

ヌ、

襄

面

色

班

紋

۱

表

Ī

(424) くろくもえだしやく

第二十五圖(10)

(우)

學名 Gnophos fumosa Warr.

昆 蟲 學上ノ地 位 尺蛾 科

然 盟 翅 也 ザ 灰 n 黄 横 色 帶 7 ŋ 前 テ、 翅 前 外 綠 方 ノ 基 ア 部 w ۸, 鉛 Æ 色 1 ヲ ۱۷ 帶 波 狀 ブ、 ヲ 暗 ナ 色 シ テ 1 紋 太 ク、 條 アリテ、 外 綠 = 三分 紋 列 及 ア ŋ ビ三分 テ、 外 側 7 處 \_\_ 12

31

Æ

第二十五圖 (9)

(우)

續日本千蟲圖解

萷 後 黑 翅 馤 大 = 部 通 後 相 シ 翅 連 ラ 續 何 ス ۱۱ 暗 V 前 Æ 色 光 緣 1 澤 小 ۱۷ 暗 7 斑 色、 りレ 7 黄 散 白 在 濃 色 裏 1 面 前 小 ۱۷ 翅 斑 表 同 ヲ 面 散 樣 3 在 = ŋ ス、 中 央 層 = 尚 中 濃 近 色、 央 力 黄 及 頭 白 F, 帶 後 黄 緣 7 稱、 ŋ = Æ 頸 中 小 ハ 央 班 鉛 紋 ヲ 色 ۱۷ 散 在 ヲ 黑 帶 褐 ス、 ブ、 神 緣 體 毛 室 長 紋

(우) 分 五 布 分、 木 開 張 九 州 4 74 分

(425)州 あごほしえだしやく

學 名 Epione advenaria Hb

第二十五

圖

(11)

(우)

昆 蟲 學 £ 1 地 位 尺 蛾 科

分 F 前 7 也 \_\_\_ \_ 處 布 翅 ズ 從 屈 Æ 濃 = 折 Ŀ シャ 黄 横 灰 北 ラ 細 白 色 海 屈 脈 線 道、 ヲ 折 28 F 後 帶 ス 晤 ナ 緣 前 ブ 褐、 緣 本 ル = 州 # 歪 1 體 基 全 其 室 IV 部 朝 ١٠ 點 面 外 = 鮮 黄 = 方 從 ハ 褐 黄 中 黑 = ٤ 央 褐 馤 紬 滿 更 シ 洲 1 <u>--</u>, ノ 體 F 小 小 緣 點 歐 ۱۰ 班 外 帶 毛 灰 及 洲 = ヲ 3 方 密 IJ ど 白 ٧٠ 外 布 成 ア 黄 緣 褐 ス w 光 澤 紋 ŀ w ヲ 白 後 太 帶 ۱۷ 帶 黄 翅 色 丰 ۱۸ 褐。 ブ、 ۱۷ 横 前 中 帶 兩 緣 體 毛 央 7 內 3 長 ŋ 方 ア = IJ (含) (字) リ、 テ、 褐 第 1 横 色 四 Ξ 之 脈 帶 裏 1 分 面 迄 v 20 横 太 五 ٧, 細 20 線 後 ク、 ク、 厘 表 面 ヲ 緣 開 同 具 中 = 夫 張 樣 7 室  $\nu$ 1 ŋ 1. 3 寸 斑 Z 處 テ y 內 紋 ハ 後 = V 外 餘 テ ヲ ハ 緣 < 有 第 ij 字 判 四 歪 ス 然 形 脈

九十七

二十五圖

(12)

(3)

(426)しだのえだしやく

學名 Phasiane petraria Hb.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 螏 科

開 外 側 翅 灰 ۸ د 黄 細 色、 7 白 色、 前 翅 中 =  $\equiv$ 央 \_\_\_ 條 7 1 暗 ル 色 Æ 1 帶 7 y 太 テ、 ク シ 內 テ 方 判 然 = シ 7 ル 共 Æ 外 側 ۱۷ 細 ハ 白 ク、 色 中 前 室 緣 7 中 = 達 夾 也 3 ズ、 y 後 外 緣 緣 達 ス、 7 N

面 ۸ر 灰 ۱۷ 小 Ħ 褐 # 點 7 央 散 = 在 暗 シ 色 帶 内 外 表 T 面 y 1 幼 班 蟲 之 紋 ٧, L ٧, レ 不 ハ だ 內 明 緣 薬 ナ y ` ---ヲ 食 起 ŋ ス 鯛 角 漸 ク ۸ 第 黄 馤 五 脈 雄 = 達 ) 尾 ス、 讟 横 \_ ۸ر 脈 並 ۱۷ 毛 少 7 3/ y, ク 暗 體 色 長 ヲ (含) (字) 翀 プ

帶

٨

餘

1)

判

然

-te

ズ、

其

外

側

白

帶

7

中

室

紋

۱۷

黑

穦

=

シ

テ

判

然

全

面

\_

小

馤

點

ヲ

密

布

ス、

後

翅

其

рц

分

裹

分 布 北 海 道 木 州、 九 州 满 洲 歐 洲

五

厘、

開

張

---

7

 $\equiv$ 

分

(427)ふたすぢぎんえだしやく

學名 Aspilates mundataria Cram.

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

體 色、 散 翅 在 ス、 首 後 翅 色 ノ. 三 雄 銀 ァ 分 觸 色 ノ 二 角 光 ハ 學 甚 1 處 ヲ グ 쁡 \_\_ シ ブ 廭 'n 色 狠 狀 前 1 細 ヲ 翅 呈 + 1 ス、 前 帶 綠、 體 ァ ŋ 翅 長 (3) テ 端 (우) 2 3 六  $\nu$ IJ 分、 ハ 翅 前 底 開 緣 <u>بد</u> 張 = 縱 達 走 寸 12 せ 三三分、 ズ、 N 弓 裏 狀 面 帶 1 斑 並 紋 \_ 外 太 緣 7 **J**. 小 帶 褐 點 ۶ در 7 晒

第二十五圖 (13)(3)

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮、 滿 洲 歐 洲

(428) ぎんすぢえだしやく

學名

Aspilates formosaria Ever

昆 蟲 學 Ŀ. 1 地 位 尺 蚔 科

體 前 ル Æ 長 之 翅 -E (多) (平) > 其 ۱۷ V 橙 ۱۱ 兩 ١٠  $\mathcal{F}_{L}$ 黄 稍 側 萷 分、 色、 P 緣 ۱۸ 横 褐 = 開 紋 達 色、 前 張 ア 絲 t ナ 褐 及 ズ 寸 三 色 E" 其 ノ 外 分 頭 小 緣 P 及 點 方 ۱ر 灰 \_\_ Ł" = ヲ 散 1 頸 1 自 四 在 ۵١ 褐 分、 ス、 灰 點 翅 白 ヲ 端 散 後 ∄ 胸 在 翅 リ 背 後 ۱۰ ス 灰 ۱ر 緣 黄 É 裹 1 色 中 面 三分 央 ۱۷ 後 灰 = ノ 二 胸 É 间 及 Ŀ Ł, 前 1. 銀 腹 緣 庭 色 部 1 = = 光 不 ハ 小 明 灰 觢 澤 自 ナ 點 7 7 ル ル 體 门 細 散 下 在 丰 10 ハ シ 暗 1 暗 6 \_\_ 色ヲ帯ブ、 帶 斜 翅 端 P 帶 7 V 7 ۴ Ù.

布 北海 (429)ひめ 道、 あみめえだしやく 本 州 朝 鮮 支那、 滿 洲 歐 洲

分

學名 Phasiane clathrata L

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 尺 蛾 科

狀 前 側 ヲ 翅 = ナ 小 ١٠ ス、 白 點 6 ヲ 第 散 M 在 削 淵 緣、 ス w ٠, 太 ヲ 外 総 7 以 テ 及 餘 第 E' 六 後 IJ 緣 脈 判 7 然 = 晤 處 七 馤 ズ Ξ ラ ァ < 小 第 字 點 ヲ 帶 形 散 = 在 太 屈 ス 折 ク 中 3/ 室 四 條 第 1 末 7 暗 脈 湍 褐 \_\_ 處 近 帶 位 T テ ŋ ス 第 テ、 ---第 淵 築 ŀ 帶 相 زر 帶 按 細 ス 細 ク 稍 ク 翅 P ŢĻ 脈 弓 兩

續日 本千蟲圖解

第二十五圖 (14)(우)

第二十五圖 (15)

(우)

九十九

Ξ 暗 帶 ۴ 馤 ŧ ١٠ ナ 小 前 N シ 綠 ヲ ク 以 <u>-</u>-黄 テ ラ 色 到 恰 ヲ 然 Æ 쁡 -t 綢 ズ、 F, 目 狀 タ 緣 w 3 審 毛 班 紋 分 ٠٠ Ħ ヲ ア リ、 有 色 ス 脈 體 ル 長 ガ 1 (字) (字) 終 如 點 シ、 = 分、 ۱ر 後 翅 暗 開 褐 = 張 毛 Æ 九 7 间 分 y, 樣 1 Æ 横 帶 面 ۱ر r 表 V 面 F. ŀ E 第 闻 樣 洲 班 ヲ 紋 餏 ヲ 牛 有 第 ス

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 洲

(530) はすをびえだしやく

第二十五圖

(16)

(B)

學名 Prosopolopha simplex Butl

蟲 學 Ė 7 地 位 尺 蚔 科

昆

甚 F. 點 體 翅 ダ Æ ヲ シ 判 表 灰 然 黄 ゥ ۱۷ 色 ス、 羽 セ 狀 ズ、 ヲ 尙 前 皇 裏 中 翅 ス 脈、 面 1 = 翅 زر 體 横 淵 長 (3) (4) 表 脈 Ħ 面 及 ŋ 同 後 Ľ, Ŧī. 樣 緑 第 分 ノ Эĩ. 點 中 脈 厘 紋 央 = ヲ -Æ 開 有 同 向 シ、 張 樣 ٢ 判 ノ 4 然 暗 後 兀 翅 褐 也 分 點 1 ザ 前 ヲ ル 裝 暗 総 4 フ、 = 6 Ŧī. 線 ハ 分、 小 後 ヲ 馤 送 翅 ッ 點 ١٠ 7 之レ 灰 散 自 在 ~ ス、 谷 前 脈 翅 雄 Ŀ 同 \_ 樣 ---テ ラ \_ ハ 暗 IJ. 紋 觸 馤 刋 ァ ノ 小

分 布 木 州 滿 洲

(431) みすぢこなふえだしやく

學名

Deilinia exanthemata Scop. var schafferi Brem.

第二十五圖

(17)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蚁 科

體 翅 白 色、 前 翅 =  $\equiv$ 條 灰 黄 翀 P ij テ 何 ・レ Æ 波 狀 ヲ 呈 シ 前 綠 及 F.\* 後 緣 1 綠 毛 æ 15 シ ク 灰 黄 ヲポブ、

n

達 面 全 1 面 セ 横 ズ = 帶 小 緣 黑 ۱۷ 餘 毛 點 7 ŋ ۱۷ 判 前 散 然 後 在 ス、 セ ナ ザ 何 ル レ 後 Æ Æ 翅 黑 光 = 褐 澤 ۱۷ 前 ノ 7 小 w 翅 白色、 點 同 多 樣 ク、 ノ 二 但 且 横 シ 前 ッ 帶 判 翅 7 然 ナ ŋ 後 テ セ y ` 緣 內 角 方 體 = = 長⇔⇔三分 P 7 ル w Æ ŧ 1 ۱۷ ۸۷ 五 短 少 厘、 シ 力 ク ク、 開 黄 色ヲ 張 何 九 レ 帶 分、 毛 ブ、 前 緣 裏

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(432) したくもえだしやく

第二十五圖(18)

(金)

學名 Selidosema sordida Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

淵 ill is Ľ, 翅 暗 色 灰 班 小 自 紋 紋 ヲ ヲ 前 缺 密 翅 キ 布 ノ シ、 前 全 緣 Ħ 中 及 央 = Ľ" 暗 及 外 色 Ŀ" 櫾 , 外 小 緣 7 點ヲ密 \_\_ N 近 班 紋 丰 布 Æ ۱۹ ス、 暗 ) 色: 雄 稍 ノ 尙 P 觸 横 前 角 帶 緣 ۱۷ ヲ \_ 著 ナ ۱ر ス、 シ 暗 ク 色 羽 裹 ノ 狀 /[> 面 ヲ 點 ハ 呈 ヲ 表 ス、 面 散 在 3 IJ ス、 長(↑) 三分五厘、 Æ 炒 後 翅 シ ク ١, 黄 3 账 數 ヲ

分布—北海道、土開張一寸內外、

布—北海道、本州、

(433) 単名 Hybernia le

Hybernia leucophaearia Schiff.

第二十五圖 (19)

(3)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅 ۱ر 灰 白 前 翅 = 暗 6 1 帶 P IJ テ 內 方 -7 ル 七 1 ١٨ 中 脈 F = Ŧ < 字 形 = 屈 折 シ 外 方 r ル æ

續日本千蟲圖解

百一

紋 具 暗 7 第 ヲ 色 ij 裝 五 テ = フ、 其 脈 シ 外 及 テ 何 Ł" 方 判 後 v 第 翅 然 Æ = 灰 ス、 波 = 狀 五 白 脈 帶 To 裏 條 ヲ 7 = 鲌 呈 1 シ、 暗 ŋ テ ノ 班 屈 色 テ Ž 折 (分) 帶 紋 其 ス、 內 7 v ハ 表 Ŀ ŋ ۱ر テ、 之 方 前 面 綠 同 = V 樣 翅 = ∄ 7 IJ 達 ナ 底 開 w ス、 外 張 = Æ V F\* ノ 近 方 尙 寸 丰 ۱۷ Æ 餘 中 翅 Æ ŋ 1 底 面 室 淡 判 ۱۷ = = \_\_\_ 然 テ 前 丰 個、 セ 屈 翅 暗 ズ、 色 折 横 シ、 翅 = 體 端 帶 3/ 前 テ ۱۷ ŀ = 灰 緣 第 連 \_\_\_ 色、 個 = 絡 テ 並 及 ス 腹 判 <u>--</u> ٣ 中 第 基 然 內 14 緣 室 部 논 室 ズ、 下 灰 ---個 暗 白 +方 色 1 室 74 偱 紋 紋 腹 色 帶 ヲ 背

分 布 北 海 道 本 州 歐 洲 =

黑

褐

1

小

點

7

散

在

ス

1152 1152

Æ

 $\equiv$ 

分

 $\mathcal{H}$ 

厘、

(434)うすばふゆえだしやく 學 名

Anisopteryx membranaria Christ.

第

一十五圖

(20)

(3)

晁 蟲 學 Ŀ , 地 位 尺 蛾 科

體 F, 3/ 紋 翅 脈 テ 灰 札 1 色、 暗 終 幌 點 褐 地 少 方 黑 横 シ \_\_\_ 帶 ク 馤 赤 1 稀 褐 脈 內 ナ ヲ ラ 緣 = 帶 當 ズ、 1 ブ、 # w 處 開放 央 前 ハ 長 = (公) 濃 翅 Æ H \_ 色 判 分 ナ 央 然 リ、 1 五 セ 厘 ザ 紋、 外 ル 暗 緣 開 中 ハ 色 張 室 紋 細 1 寸 ヲ 7 \_ 黑 內 裝 紋、 フ、 褟 外 三分 緣 此 毛 ۸ر 冬 ノ 二 ハ 長 期 シ、 雪 , 上 處 後 \_\_\_ = 翅 7 捕 ٠, ル 獲 灰 也 帶 白 ラ 及 中 F, 種 室 越 點 瀧 類 及

分 布 北 海 道 滿 洲

をかもことげえだしやく

第二十五圖(21)

(3)

(435)

學名 Acanthocampa okamotonis Mats

昆 蟲 學上 1 地 位 尺 蛾 科

此い次 +" ノ (436) < は とげえだしやくニ 酷 似 ス V ۴ Æ 共 異 ナ ıν 處 ٧, 左 1 如 シ

前 翅 ۱ر 遙 = 廣 1 暗 66 ノ三 帶 7 ッ、 第三 帶 1 外 側 = 7 ıν 自 帶 ۱ر 判 然 シ、 横 脈 Ŀ ۸ر 廣 " 橙 黄 Œ

同 樣 廣 ク 橙 黄 色 ナ

ナ

y,

<del>\_</del>, 後翅 Æ 亦 遙 = 廣 中 央 <u>-</u> 帶 7 ŋ テ、 外 緣 = 暗 色 7 小 斑 7 散 在 ス、 横脈 Ł 斑 紋 前 翅

リ

=, 雄 = テ ۱ر 觸 角 ノ 小 枝 稍 同 長 = シ テ 短 カ ク、 (436)= 7 リ テ ハ 長 クシ テ 其 H 央 部 ) 小 枝 ١٠ 更

ニ長シ、

シ ラ

蛾

四 頸 札 毛 灰 白 其 後 緣 ハ 黄 馤 中 後 兩 胸 背 ) 體 毛 ۱۷ 光澤 r N 黄 馤 ナ リ、 此 ۱۷ 桑 1 害 盐

幌 地 方ニ r ŋ テハ 四 月 +旬 = 現 ハ se o 體長(五分、 開張一寸四 分、

分布 1 北 海 道

(436) くはこげえだしやく

學名

Acanthocampa (Zamacra) albofasciaria Leech.

第二十五圖

(22)

(3)

昆 蟲 學 上ノ 地 位 尺蛾科

體 翅 暗 灰 色 前 翅 ١٠, 細 丰 = 角形 ヲナ シ、 前 翅 = ۱۷ 三條 , 暗 色帯アリ、 中 淵 中 脈 1 處 \_\_ テ 屈 折

三

翅 其 ク 外 7 羽 三 狀 ١٠ 側 帶 白 ヲ ハ 細 呈 並 色、 ク --(含) (辛) 白 Ħ H 色、 央 共 帶 H \_ ٥٩ 尙 央 餘 暗 娅 部 ŋ 褐 端 1 判 1 小 然 及 檘 150 枝 セ ズ、 翅 最 Ħ. 底 モ 長 後 = 1 翅 Æ 灰 外 1 斑 緣 白 前 , 紋 胸 背 ۸. 部 表 分 分 1 毛 翅 1 r y, 同 ۱ر 後 樣 ハ ナ 暗 後 胸 緣 背 V 色、 ۴ 1 毛 基 モ 褟 6 部 3 紋 ŋ 層 ヲ Æ 黑 散 灰 鮮 褐 自 眀 在 ス、 ヲ ナ 後 帶 ŋ 翅 ブ、 襄 ハ 小 圃 觸 \_\_ 此 角 ۱۸ 暗 シ 色 桑 湛 ) 11 害 分 前

(437)ふちぐろごげえだしやく

第二十五

·圖 (23)

(♂)

蟲

ナ

ッ、

醴

長

Ti.

分、

開

張

-1-

70

分、

學名 Nyssiodes lefuarius Ersch

昆 蟲 學 Ł ) 地 位 尺蛾 科

第 羽 1 體 狀 四 翅 帶、 暗 ヲ 及 분 黑 E" シ、 第 周 緣 Ŧi. 前 翅 室 小 及 枝 1 <u>-</u>-F. 黄 前 脈 色 緣 黑 رر 紋 色、 暗 並 黑 ヲ = 具 中 翅 央 底 裏 7 鱗 面 第 太 ۱ر キ 灰 灰 褐、 自 室 縱 條 = = 體長(A) (4) 7 ۱ر シ 敱 テ ル 色 炒 Æ 7 シ 四 最 中 ク 分 脈 黄 毛 五 大 ٧٠ 色 ナ 隌 厘 ヲ y, 账 黑 開 Ľ 班 中 共 張 F 一 寸 一 紋 室 點 方 ナ シ ١٠, ハ 分、 黑 灰 色、 色 觸 角 第 後 ١ر 灰 翅 自 ١٠ 绾 黄 甚 自 ダ 第三、 中 坱.

分 布 本 州 支 那、 滿 W

(438) こがりえだしやく

學名 Xyloscia subspersata

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

> 第二十五圖 (24)(우)

續日本千蟲圖解

小 然 IJ 外 テ 褐 線 냔 翅 翅 紋 ズ 端 ۱۷ 灰 ヲ 中 第 黄 散 央 中 四 IJ 色 在 室 <u>-</u>-脈 後 ス、 點 7 緣 前 處 iv 1 翅 中 體 黑 モ 長 馤 テ 央 暗 (含) (字) 突 = ۱ر 色 出 達 小 黑 1 四 馤 馤 シ シ 四 分 4 點 横 字 第三  $\mathcal{H}$ ヲ 其 帶 外 形 厘 散 7 帶 在 方 ヲ ŋ 開 ナ ス ١ テ 張 ス、 第 何 帶 \_ 第 寸 六 全 帶 ハ Æ 二二分。 脈 暗 面 = 波 近 狀 色 小 接 延 = ヲ 馤 シ、 呈 長 シ テ 紋 シ シ 波 テ ヲ 其 尾 狀 散 中 第 樣 間 ヲ 在 狀 ス - ナ 帶 濃 ヲ **シ** ハ 中 ナ 色 太 室 第 ス ク Ξ 中 點 第 裏 帶 四 室 ۸۷ 暗 面 帶 色、 暗 テ ハ 斑 餘 贵 屈 紋 後 折 リ 判 翅 シ 判 然 テ = 第 Ξ 然 餘 セ ズ 帶 シ ŋ 帶 判 7

分布—本州、朝鮮、

(439)よこじまなみしやく

十五

(25)

(우)

學名 Lygris convergenata Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

3/ F, w 毛 盟 後 第 翅 中 7 近 Æ 马 央 方 黄 " 狀 室 自 四 \_\_ \_\_ 達 條 7 後 至 緣 ノ ス ナ ラ N 前 波 膪 N 3/ = 翅 = 狀 テ 黄 ラ 從 = = = 帶 ヲ 過 曲 E 約 ナ y 個 十 ヲ ギ 相 ズ ス、 近 具 1 後 波 接 條 內 狀 緣 中 ス ) 突 贵 綵 央 第 -六 至 起 其 褟 内 帶 黑 IJ 7 ヲ 室 穦 出 テ ル 中 7 太 暗 央 ŋ シ テ、 帶 = 色 白 色 外 r ۱ر 1 後 短 綠 N 翅 横 翅 端 紋 カ = ヲ 帶 ク ۱۷ 近 個 裝 白 7 ク 7 シ ハ リ Ξ フ、 色、 テ 合 ル Ξ 帶 點 3/ 各 裏 四 線 7 ラ 帶 ŋ 脈 面 條 細 ŀ ナ テ、 相 ノ 丰  $\equiv$ IJ 終 表 波 华 點 狀 餘 角 翅 內 行 IJ 形 \_\_ 帶 方 3 P IJ 7 判 ヲ 六帶 ŋ 然 7 ナ iv Æ ス、 絲 ---ラ セ ,v 毛 層 ズ 何 Æ 叉 淡 中 v 1 晤 6 外 其 央 Æ ١٠ 緣 色 第 最 內 = 前 緣 7 ノ Æ \_\_\_ 外 翅 y 後 = 翅 起 猬 第 侧 テ 外 IJ ۱۷ 何 \_\_ 総 及 翅 炒 r V

五

條 ノ 黄 色 一帶 ア ッ、 中 室 點 ١٨ 前 後 共 = 暗 穦、 體長(3)(四 分、 開 張 寸 三 分 寸 四 分、

分布 北海 道、 本 州 滿洲

(440)うすごびもんなみしやく

學名 Lygris ledereri Brem.

學上ノ 地 位 尺 一蛾科

昆 蟲

11111 1771

翅

ハ

灰

Á

前

翅

ノ

三分

---

及

F.

中

央

1

大

紋

١٧

黄

稿

共

嬑

界

۱۷

何

 $\nu$ 

毛

白

色、

翅

底

紋

ハ ー

條

中

夾

紁

二條 色、 胸 暗 背 6 **ノ** 後 7 灰白 黄 翅 横 襡 ۱۷ 線 線 ノ 中 ヲ横 毛 7 央 ŋ 塊 = テ、 走ス、 ヲ 暗 裝 色 とり ノ 二 前 後 翅 者 帶 刻 = ア X ヲ ۱۷ 1 ル 其 前 \_\_ 総 Æ 腹 ) \_\_ 節 ラ 內 ۱ر 上 後 緣 判 絲 然 = = ス 黄 = ۱ر 馤 テ判 暗 紋 馤 翅 アリ 然 紋 端 セ 7 = ズ、 ŋ Æ 體 馤 ラ 長 (3) (4) 前 色 其 翅 紋 前 端 後 7 五 リ = ۸ر テ半 分、 アル 自 色、 \_ 開 瓢 張 紋 Ŗ 形 ۱۷ ヲ 面 呈 寸三分、 黑 ۱۷ 褐 灰 シ、 白 = ر: 其 內 テ 判然ス、 前 後 側 共 ハ Ħ

分 布 北 海 道。 本 州 滿洲

(441) しろをびくろしやく

第二十五圆<sub>(27)</sub>

(우)

學名 Polythrena exsecuta Feld

昆 蟲 塱 上 1 地 位 尺 蚔 科

體 ナ り。 翅 黑 色 緣 毛 前 ハ 前 翅 後 1 翅 t fr 何 央 =. v 太 E 全 + 部 Ė 白 帶 6 7 ŋ 裏 テ 長 面 靴 ۱۷ 形 表 ヲ 翅 ナ 3 ス ŋ Æ 後 少 翅 シ ク = 淡 ۱۷ 色、 紡 鉔 自 狀 紋 1 白 ۱۰ 帶 ..... アリ 層 大 テ、 = シ テ 內 判 櫾 然 ۱۷

ス、

艡

旓

(우)

第二十五圖(26)

觸 角及 と 腹節ニ 白 輪 7 リ、 體 長舎(半三分 內外、 開張 九分一一寸、

孙 布 北 海 道 本州、 満洲

(442)しろいちもぢくろしやく

第二十五圖(28)

(♀)

Psychogoës aterrima Butl

昆 蟲 學 上 一ノ地位 尺 輄 科

ヲ 前 除 種 丰 (411)黑 = 色 酷 似 裏 ス 面 V = F テ æ ۱ر 前 後翅 翅 寸 1 Ĥ = 細 帶 キ弓 ۱۸ 少 狀 シ ク ノ白色帶ヲ具へ、 細長、 後 翅 二白 之レ 帶 ヲ 缺 前緣 キ ニテ 削 翅 判然セ 1 緣 毛 ズ、 ハ翅 體長(含) 端及 E.

分 布 本州 三分

|三分

五

厘

開

張

八

分

綠

角

此

۱۷

(443)

學名 Polythrena kindermanni Brem.

昆 蠝 學 Ŀ 一ノ地位 尺蛾 科

F. 此 白 沙 (441) 内 シ 緣 之 波 = 角 狀 醅 絲 ヲ 似. ナ 小 毛 ス 黑 V 點 黑 F 色 ヲ 緣 毛 散 毛 前 ハ 在 裏 翅 ス 黑 面 底 色、 = 近 體 表 長 翅 翅 クく字 (令)(平)三分、 同 龂 樣 及 形 ナ ピ ノ ニ 後 V ŀ" 緣 白 開 角 E 張 後 1 線 緣 ヲ 九 翅 分 裝 毛 = e, r 白 iv 色、 +自 帶 央 後 1 ۱ر 太 ク É 翅 1 帶 稍 Ĥ ハ ヤ三 帶 後 緑 角 炒 = 形 テ シ ヲ 分 ク ナ 細 支 ス、 2 シ、 外 翅 1 1 央及 底 側

續日本千蟲圖解

第二十五圖 (29)

(우)

百七

分 布 北 海 道、 本 州 滿 ØH.

(444)おぼしろをびくろしやく

第二十五圖(30)

(우)

學名 Larentia hastata L.

蟲 學 Ŀ > 地 位 尺 蚔

昆

r 體 リ、 翅 黑 色、 翅 底 前 --Ξ 翅 條 7 7 申 白 央 紋 = < 冽 字 7 形 レ F 1 廣 Æ 其 ŧ 自 餘 帶 IJ アリ 判 然 テ、 乜 ザ 第三室 v Æ ブ 7 1 y, 處 = 外 シ テ矢 緣 -近 1 根 ク 樣 谷 脈 自 上 紋 <u>\_\_\_</u> 白 ヲ 现 10 1 ۱ر 小 ス 點 Æ 7

ŀ 直 前 翅 ノ 如 種 シ、 類 裏 面 ۱د 表 翅 ŀ 畧 示。 同 樣 體 長 (3) (4) 九 分 1 寸 內外、

分 布 一北 海 道、 本 州 滿洲 有

ス

繇

E

黑

色

ŀ

白

班

ヲ

ナ

ス、

後

翅

1

#

央

=

稍

4,

<

字

形

= 近

+

白

r

v

F.

Æ

共

內

絲

۱د

稍

ヤ

猫

ナッち

尙

=

3

リ

第 6

Ξ

室

\_\_

矢

ノ根

樣

7

白

紋

ヲ

有

ス

N

E

ア

ッ、

緣

毛

۱ر 帶

白

色

ŀ

黑

色

1

班

ヲ

ナ

ス

\_

(445)あみめおほえだしやく

學名 Erebomorpha consors Butl

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛝 科

7

半

形

紋

7

ŋ

テ

シレ

۱ر

中

央

(第二脈

T

ゔ

相

接

ス

翅

鏰

∃

ŋ

第

脈

1

th.

央

-

向

Ł

黄

色

帶

ヲ

出

翅 ハ 灰 膪 10 小 横 線 ヲ 數 多橫 走 七 ıν ヲ 以 ラ 暗 6 ナ N ガ 如 シャ 前 翅 前 緑 及 F, 後 緣 <u>--</u> 各 \_\_\_ 個 黄 Œ

共 末 卵 漏 ۱۷ 黄 褐 讥 外 011 = 幽 狀 黄 色 線 7 ŋ テ 讥 末 揣 ۱ر 後 緣 角 出 ッ、 第三 至. 黄 色 縦 線 アリテ

第二十六圖(1) (♂) 續日本千蟲圖解

分

布

臺

灣

支

那

即

度

腹 ŋ ŢĹ 背 说 終 色、 襄 iv 暗 面 處 6 第 1 黄 緣 白 基 毛 部 第二、 ۸٠, 晒 贵 ۱۸ 色、 色 黄 第三 自 紁 ヲ 後 腹 散 及 翅 面 在 F, 前 ス、 第 緣 ハ 黄 Щ 1 Ξ 色、 觸 室 角、 \_ 分 中 7 1 頸 央 jν 三 ) 縱 胸 角 中 線 紋 央 下 及 弓 暗 黑 E 色 褐、 脚 狀 帶 7 基 體 第 長 部 其 (3) 外 (우) 黄 第 側 八  $\equiv$ 褐 = 分、 及 7 ٰ 胸 ル 背 第 開 横 四 帶 張 ハ \_\_\_ 室 腤 並 寸 色、 = = Ξ 第 黄 四 褐 Ξ 黄 分、 毛 室 1 ヲ 部 混ズ、 分 縱 7 紋

分 布 北 海 道 本 州 九 州 朝 鮮 支 那、 滿 洲

(446) おはつばめえだしやく

一十六圖

(2)

(우)

(4)

(♂)

名 Amblychia angeronaria Guen.

學

昆蟲學上/地位 尺蛾科

然 甚 t 雄 V V F  $\mathbf{F}$ 端 ス ハ ガ 外 E シ Æ 直 體 置 ク 絲 餘 \_ 翅 長 後 ŋ 羽 シ 晤 (3) 狀 翅 廣 判 褐 ラ (우) 然 ヲ = " 餘 儿 ナ テ 灰 セ リ 紋 分、 ズ、 ス、 判 條 ۱۷ 色 然 = 點 開 雌 前 暗 シ セ 張 緣 ズ、 色、 ŀ テ = 7 ナ 共 ۱و 7 灰 ŋ 境 共 jν 前 五. 內 ラ 界 色、 翅 分 裏 ۱ر 侧 ١٠ \_\_ 1 數 Ξ 波 體 面 = 狀 個 四 帶 翅 ۱۷ 寸八 灰 個 橙 7 1 7 色、 班 黄 ナ 7 IJ 分、 ス、 色、 紋 白 テ 暗 紋 内 ア y 色 後 全 ア 力 翅 紋 面 IJ ヲ 暗 後 テ ۱۷ 淡 散 色 翅 帶 - -在 點 黄 \_\_\_ 列 ۱۷ ス 褐、 ヲ ۱۷ ヲ 稍 散 ナ 4 紋 弓 在 紋 淵 ス 條 條 狀 ス 7 ١, ŋ ヲ ۱۷ 外 表 ナ 雄 前 ラ 繇 翅 翅 其 シ = = 異 外 ۱۷ 3 ノ ナ ŋ 横 側 波 外 脈 狀 側 ラ -6 = 判 Ŀ 細 ヲ ズ -然 ナ r ŀ ۱ر 丰 雖 ス 廣 波 也 IV ク 狀 Æ iv 暗 帶 觸 帶 \_ --層 角 色 7 帶 ١٠ 判 ナ 具 ア 稍 ۱۷

百九

第二十六圖

(3)

(우)

۱ر

黑

6

其

外

方

\_\_

條

色

帶

7

ŋ

(447)おほ あやしやく

學名 Pseudoterpna superans

蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蚔 科

昆

テ、 廣 列 7 體 ۱ر 翅 ク N 之レ 黑 黑 波 灰 色、 色、 白 狀 ۱ر 線 點 前 後 自 ١٧ 翅 第 翅 6 線 內 1 ヲ  $\equiv$ 1 緣 ナ 脈 前 帶 ス 1 1 緣 ----處 P = 紋、 黑 外 迄 V 緣 色 F 黑 中 色 1 Æ = 室 黑 ナ 短 餘 線 紋 紁 ŋ V 及 ۴ ヲ 判 ヲ 列 具 ピ 然 ŧ 外 以 子、 セ 緣 下 ズ 共 = 黑 後 內 近 裏 色 緣 翅 丰 面 1 = 廣 底 至 短 帶 線 = 白 N 色、 近 ヲ 迄 ۱ر ‡ \_\_ 散 黑 ۸ر 色、 白 在 前 個 ス、 翅 色、 翅 ۱۷ 底 大 底 後 其 ノ二 翅 外 ナ = y, 敱 紋、 横 方 色ノ 脈 横 中 Ŀ 更 部 脈 央 1 =

分 布 北 海 道、 本 州 下

唇

噩

١,

黑

6

觸

角

暗

黄

體

長

(3)

(우)

八

分、

開

張

4

九

分

<u>-</u> 寸

分、

分

7

リ、

前

頭

及

F.

1

紋

及

F, 外

外

緣

١٠,

紋

及 1

F, 白

緣

1

紋

第二十六圖(5)

(3)

(448)ひろ をびおほえだしやく

學名 Xandrames latiferaria

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

體 内 翝 翅 端 方 1 暗 色、 境 近 界 ク 濃 ۱ر 前 濃 色 翅 色 = = 濃 帶 シ 色 テ ヲ 1 判 短 具 然 線 ス、 ヲ 散 其 翅 外 在 媏 シ、 方 = -近 橫 灰 白 ク 胍 黑 外 部 色 ア y, ノニ 帶 帶 後 ۱۷ 廣 翅 r ŋ " = 白 テ、 判 6 然 外 池 帶 其 ザ 內 n ۱د 三 餘 暗 條 y 判 色 1 濃 然 1 色 セ 短 線 帶 ズ、 ラ 7 ŋ 散 横 テ 脈 在 ス、 黑 外 褐 共 緣

自 色、 セレ = 膪 色 1 短 線 ヲ 横 走ス、 裏 面 ۱ر 表 翅 ŀ 略 ボ 同 樣、 頸 1 F 面 ۱۷ 天 鷙 絾 樣 7 黑 色、 體 長 (分)

(斗九分、開張二寸三分—二寸五分、

分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(449)

第二十六圖(6)

(含)

學名 Elphos insueta Butl.

**蟲學上ノ地位** 尺蛾科

昆

帶 體 ヲ 翅 暗 具 灰 6 兩 帶 前 翅 1 中 = 黑 央 色、 ۱۷ 綠 褐 黄褐、 外綠 綠 祸、 ノ三分 白 6 1 等 ノ諸 ノ 處 紋 = 黑 アリテ、 紋 ヲ 散 在 中 シ 火 ے در 其 稍 中 央 ャ 本 = 行 灰 セル 白 ノ 白色ノニ波狀 波 狀 淵 ヲ具へ、

ナ ŀ° シ、 自 第 色 亚 部 脈 多 1 ク、 處 = テ 外 緣 最 屯 ハ 突 深 出 ク 波狀 ス、 ヲ 尙 ナ ホ シ 翅 底 テ 刳 = ラ 近 V ク 白 色 綠 ノ 二 毛 ۱ر 灰 帶 白 アリ、 裏 後 面 翅 ۱ر 灰 E 自 前 翅 暗 同 色 樣 紋 1 ヲ 班 散在シ、 紋 ヲ 裝

緣 ٧٠ 廣 ク暗 色、 體 F ハ黄色、 體長(() () 六分五 厘、 開張二寸 四分、

分布-本州、九州、

外

第

三宝

白

色

ノ二紋

アリ、

翅底ノ三分

7

處

=

۸ر

約

六

個

1

暗

色

帶

7

ŋ

テ

外

方

=

7

ル

毛

ハ

波

狀

(450) きべりごまふえだしやく

學名 Obeidia tigrata Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十六圖 7 (♀)

續日本千蟲圖解

體 腹 n シ ۱۷ 翅 テ 部 白 モ 外 色 黄 ) \_\_ ア 緞 1 色 黑 リ、 紋 部 1 四 分 班 ヲ 散 裏 孙 炒 紋 面 ナ 在 ノ >> 黑 ス、 シ、 ۱ر 表 ۸ر 褐、 黄 緣 體 翅 長 色 毛 翅 ŀ (含) (平) 同 ハ 底 樣 雄 黑 及 色、 九 ٰ ナ <u>...</u> 分、 テ 外 V ۴ 緣 ハ 後 開 ŧ 翅 緣 = 黄 張二 角 小 底 6 紋 = 1 寸 Ξ 1 黄 ヲ 三分 部 分 綠 散 ノ \_\_ 在 分 毛 多 ス、 |二寸五 ア ッ、 シ、 自 色 中 頸、 後 央 分、 翅 但 ハ 自 翅 シ Æ 色 底 種 前 = 鱗 類 翅 シ ノ <u>...</u> ŀ テ 3 同 ŋ 部 樣 其 班 及 班 1 班 紋 紋 ピ ハ 紋 胸 及 大 ヲ 下 F, 彩 具 1 ナ IJ, 班 色 紋 ヲ 巽 ۱۷ 自 雄 黑色、 -色 ---ス \_ テ

分 布 臺 (441)灣 支 那、 印 度

15 ほごまだらえだしやく 學名

Percnia felinaria Guen var. formosana Mats

第二十六圖(8)

(3)

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蚔 科

體 異 橫 開 張 ナ 翅 列 脈 ラ 上 灰 ズ 自 寸 翅 = 端 內 個 外 但 = 前 T. 於 1 翅 外 黑 ケ = 縫 紋  $\mathcal{I}_{L}$ w ヲ ハ 部 條 廣 裝 ェ 分 フ、 ク 黑 = 暗 テ 紋 色 列 沙 後 翅 7 シ 頸 y = ク テ、 1 灰 四 四 色 條 外 紋 ヲ 1 黑 緣 帶 ノ 二 胸 ブ、 紋 背 列 列 ノ 緣 7 九 y ハ 毛 テ 紋 小 ۸ر 及ビ 100 100 100 何 内 シ  $\nu$ 各腹 方 テ Æ 共 <u>---</u> 光 節 澤 ア 部 ル 分 ノ二紋 P 灰 N 屯 色ナリ、 旅 ) 色、 ハ 二 黑 色、 裏 紋 侚 面 3 體長(1)(1) 翅 IJ 1 成 班 底 y, = 紋 七分、 表 外 個 翅 緣 並 ŀ ノ =

分 布 臺 灣 原 種 ٠, FII 度 産 ス)、

\_

第二十六圖(9)(4)

(452)

學名 Arichanna jaguararia Guen.

並 = 翅 横 灰 Ħ 脈 上 1 前 \_\_\_ 翙 昆 蟲 紋 \_ 學 ハ 74 黑 Ŀ 條 色 ノ ノ 地 黑 後 紋 位 列 翅 尺 ア ブ 外 蛾 ŋ テ、 科 半 ハ 橙 其 黄 外 色 綠 = Ξ 7 條 jν 1 毛 黑 1 紋 ハ 列 小 7 \_ IJ シ テ、 ラ 稍 外 ャ 貅 相 接 <u>-</u> ァ 續 ス、 jv Æ

♀六分、開張一寸六分——寸七分、

上

)

班

紋

١١.

稍

ャ

形

ヲ

ナ

ス、

裏

面

ノ

斑

紋

۱ر

表

翅

ŀ

異

ナ

ラ

ズ、

腹

帟

7

兩

側

=

黑

紋

ノ

列

7

ij

間

長

(3)

ノ

۱۷

小、

横

脈

尙

翅

諯

\_

紋

分布—本州、九州、支那、

(453) 學名 Milionia

第二十六圖(10)

(우).

学名 Milionia zonea Moor.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 テ之 翅 黑 翅 v ハ 色、 淵 後 مد 緣 ア 光 澤 = n ラ 7 Æ 細 ル ) シ 紫 ハ 盏 相 連 後 色 翅 續 ヲ 帶 ス、 1 中 ブ、 脈 裏 及 前 面 F, 翅 ) 内 班 ノ 基 紋 緣 脈 部 ۱ر 表 ハ <u>...</u> 紫 紫 翅 藍 藍 ŀ 色、 同 色 樣 1 三線 外 緣 各 腹 ۱۱ ヺ 橙 具 節 黄 1 色、 後 緣 中 之 夾 ۱ر 紫 v \_ 藍 = ハ 大 橙 色、 黑 黄 體 紋 色 長 1 1 (3) 廣 (引) 帶 列 六分 7 7 ŋ ŋ

分 布 1 分、 神 開 繩 張 臺 4 灣 八 分 支 <u>|</u> 那 7 印 一分、 度

百十三

(11)

(含)

(454)きしたえだしやく

學名 Arichanna melanaria L.

昆 蟲學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

横 リテ、 前 脈 翅 腹 Ŀ 外 白 1 色、 綠 斑 紋 = 7 萷 ۸۷ 翅 ル 大 Æ = , 約 シ ハ 六 テ 小、 圓 條 形 1 黑 中室紋 ヲ 紋 呈 シ、 列 , 7 下方 リテ各二 其 F (子) (子) = 方 列 個 毛 小 ヅ い 机 楔 黑 狀 紋ヲ ノ — 近 接ス、 具 紋 7 y , 翅 翅 端 後 底 ハ ハ 翅 暗 敱 色、 橙 色 4 敱  $\exists i$ 6 共 分、 外 ハ 橙  $\equiv$ W 黄 條 三三黑 色 誓 顔 紋 紋アリ、 ハ 列 黑 7

(455)こんぼえだしやく

分布—

北

海

道、

本

州、

九

州

朝

鮮

满

洲

歐洲

色、

背

Ŀ

Ξ

條

暗

色

紋

ヲ

縦

列

ス、

四百

長

Ξî.

分

五

厘

閍

張

7

Ξ

孙

第二十七圆(1)

(우)

學名 Cistidia strationice Cram.

昆 蟲 學上 地 位 尺蛾 科

分 ヌ、 緣 體 布 翅 1 下 黑 雄 北 方 色、 海 尾 道、 リー 前 湍 翅 本 黑 個 = 州 ノ廣 色 四 7 個 長 四 丰 ) 國、 白 大 毛 ヲ 條 Á 裝 九 ヲ 紋 州 フ、 出 ヲ シ、 有 體 ス 朝 外緣 鮮 長 v 八 ۴ 支那、 分 7 E 1 方 此 向 7 往 = 淌 ZH 屈 12 折 相 開 連 張 ス ル 續 ) 寸 ス 九 後 ル 分、 後 = 緣 ŀ 幼 = ァ り、 出 蟲 ヅ ۱۷ 苯 後 腹 翅 樹 部 其 1 他 翅 黄 色 底 ノ 果 ۱۷ 门 木ヲ食ス、 黑 6 紋 ヲ 列 内

第二十七圖(2) (3)

(456)うめえだしやく

學名 Cistidia conaggaria Guen.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蚔 科

外 前 4 緣 種 六分 = -Ξî. 酷 個 似 1 ス 大 寸 v 黑 ۲° 八 分、 紋 Ŧ ヲ 其 列 此 異 幼 子、 ナ 蟲 ル 翅 所 ハ 底 苹 ハ 樹 1 前 白 其 翅 紋 他 暗 H 黑、 1 果木 = 黑  $\mathcal{H}$ 紋 ヲ 個 害 7 > リ 、 大 ス 自 w 後 紋 ٥٥ 前 胸 7 種 背 具 7 ۱۷ 黄 如 色 シ 後翅 體長舎⇔六分一 ハ黑 色 ŀ 自 色 ノ斑 七分、 ョナ 開張

(457)W

分布

本

州

四

國、

九

州

朝

鮮

支那、

滿洲、

ーまだらえだしやく 學名

> 第二十七圖(3) (우)

Abraxas sylvata Scop. var. miranda Butl.

昆 蟲 學 Ŀ , 地 位 尺蛾 科

體 U ク 同 字 ハ 樣 形 黄 ヲ 色、 ) 大 现 紋 ハス、 黑 7 紋 り、 ヲ 前 散 1177 翅 在 長 底 ス、 (3) ハ黑 ( %) 翅 几 色、 ۱ر 分 自 之レニ黄 色、 1  $\exists i$ 分、 暗 黑 開 色 ノ多 張 ヲ 混 數 紋 7 ジ 少 ヲ シ 横 列 寸二分、 ク シ 鉛色毛 前 幼 ヲ裝 後 蟲 兩 フ、 翅 ۱۱ þ 0 3 尙 相 Š 前 連 8 後 續 è 兩 ス 20 N 翅 3 ヲ 1 後 以 1 薬 テー 総 角 ヲ食ス、 重 = 近

附 意 此 原 種 ۱ر 歐 洲 = 普 通 = ₹/ テ叉支那 地 方 = æ 產 ス

分

布

北

游

道、

本州、

119

國

九

州

(458) まるもんしろえだしやく

學名 Abraxas evancscens Butl

蟲 學 上 1 地 位 尺 岷 科

色、 前 翅 昆 = 黑 紋 散 在 ス、 翅 底 ハ 贵 色、 共 外 側 =

前

絲

= 1

横

紋

7

リ、

H 1

址

-

弓

狀

帶

7

ŋ

ヺ .

外

方

=

ア

ル

モ

1

太

ク

11

室

To

=

\_\_

環

紋

7

ŋ

テ

jį:

央

ハ

何

約

八

個

1

黑

紋

アリ

テ 三

列

ヲ

ナ

ス、

共 中

外

方

ヲ

翅

۱ر

自

色、 刻 外 V 緣 7 モ 之 y . 自 ハ レニ テ、 細 色 ク 黑 黑 外 外 紋 色、 緣 方 ヲ = 散 緣 7 ハ 在 \_ 毛 w ス、 ۱ر 冽 Ŧ 黄 7 ノ 鯛 ١, 色 黑 紋 大 ŀ 狥 黑 及 7 翅 色 ŋ Ł" テ、 胍 底 1 班 ۱ر \_ 暗 ヲ 第 色 紋 ナ 四 ス、 及 7 9 胎 F, 長 後 第 (含) (字) (平) 緣 翅 Ŧi. 毛 外 室 鏦 ۱۹ \_ 分 前 ノ二 ۱۷  $\mathcal{H}$ 翅 內 紋 厘 ŀ 方 同 列 紋 開 樣 ハ ヲ 張 前 缺 裏 \_ 翅 4 面 = 異 1 第 ۱۷ 六 表 ナ 寸 二 翅 ラ 室 ズ、 ŀ 分、 同 ۸, Ξ 樣 rþ 火 紋 體 <u>\_\_\_</u> 黄 紋

分 布 北 海 道 本 州 九 州

(459) すぐりしろえだしやく

學名

Abraxas grossulariala L. var. conspurcata Butl 二十七圖 (5)

(分)

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 尺 蚁 科

後 翅 横 翅 黄 脈 白 上 Æ 前 = 翅 7 五. IJ 제  $[\vec{n}]$ 樣 1 黑 1 第 黑 \_\_\_ 紋 紋 及 列 列 **Ľ**' 7 y 第 7 テ IJ 四 ラ、 紋 第 列 # ۱د 列 央 相 紋 近 - Ales 12 - Ales ŀ 近 接 \* シ、 翅 底 7 紋 共 黑 刻 中 紋 間 ۱۹ 間 稍 黄 ۱۷ P 黄色、 色、 相 接 第 續 第二 シ、 Ŧi. 紋 紋 列 其 中 列 ۱۷ 間 外 ١٠ 緞 四 ۱۷ 黄 個 色 7 3 ナ IJ ŋ 成 ラ テ ズ、 ッ、 小 ッ、 裏 其

面

第二十七월(4)

(우)

斑 紋 ハ表 翅 3 IJ 毛 淡 色 ナ y, 頭 ハ 黑 色、 體 ハ 黄 色 黑 紋 ヲ 裝 フ、 體 長(3)四分 Ħ. 厘、 開 張 寸

寸 二 分、 幼 型 ۸ر すぐ b 1 葉 ヲ 食 ス

分 布 北海 道 本 州

附 意 原 種 ハ歐 洲 及ビ 支那 = 產 ス

(460) つまきしろえだしやく

第二十七圖 6

( 🕆 **)** 

學名 Abraxas whitelyi Butl

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺蛾 科

黑紋 翅ハ <u>~</u> 黄 テ 白 相 前 接 觸 翅 ス、 7 前 外緣 緣 = -六 黑 個 紋 ノ 列 黑 P 紋 アリ リテ、 テ、 翅 揣 中 央 \_\_ P = 7 iv ル Ŧ  $\equiv$ 1 個 ١ر 合 ١١ 長 シ テ横 7 紋 菲 內 ŀ ナ ル 個 ハ 相 外 絲 近 接 ハ 橙 シ、 贵 色、 前 緣 第 1

二及 中 F, 室 第 F Ξ 室 三小紋、 = 各 紋 外 ヲ 緣 具 = ハ ニ 第 紋 列 脈 r 1 ŋ r[a ラ 央 內 = 方 楕 \_\_ 圓 ア 形 ル モ ノハ 環 紋 其 ヲ 數三個、 裝 フ、 後 第二 翅 前 及 緣 E\* ノ 第 H 三宝 火 = \_\_ 7 紋 w ヲ 外 具

紁 小 ナ リ、 內 (3) 緣 (위) 角 及 F. 外 緣 ۱ر 橙 黄 色 裏 面 寸二分、 ノ 斑 紋 ۱۷ 判 然 ス、 體 ۱ر 黄 6 腹 背 = 黑 紋 ノニ 列 7 ッ、

分布 北海 道 本 州 朝 鮮

頭

۱ر

黑

色、

體

長

川

分、

開

張

4

分

(461) しろじまえだしやく

學 名 Abraxas languidata Wk.

> 第二十七圖7 (3)

續日本千品圖解

昆 蛊 學 上 > 地 位 尺 蛾 科

表 1 シ 翅 翅 內 # ٨. 央 白 綠 Ի 同 = 色、 = 樣  $\equiv$ 7 條 n 前 胐 外 1 翅 ١٧. 短 帶 1 黄 力 翅 ハ 色 短 底 丰 醅 73 色 黑 ク 其 外 紋 帶 ヲ 中 方 7 其 室 装 1 太 フ、 1 F 丰 外 弓 盟 方 狀 長 緣 = (分) 帶、 = 達 (우) ハ ス 四 前 中 分 央 翅 # 面 室 1 = 樣 開 紋 波 張 7 ١٠ 狀 黑 帶 色、 帶 寸 7 並 ッ、 分 絲 = 毛 外 綠 中 = \_\_\_ 寸 室 ۱۷ 1  $\equiv$ 斷 紋 小 分 ۸ر シ 續 暗 ク 10 色、 自 iv  $\equiv$ 毛 裏 ヲ 깶 面 混 ۸ر 1 ズ、 暗 班 色 紋 後 翅 但 ۱۷

分 布 北 (462)海 道、 本 州 朝 鮮 滿 洲

なみがたしろえだしやく

딟

(8)

(우)

學名 Abraxas junctilineata

蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

シ、 帶 7 橙  $\equiv$ 翅 ŋ 黄 ア 帶 ハ テ、 色、 ŋ 帶 前 ۱ر 白 テ 翅 短 色、 之 之 內 1 カ 其 ク、 方 前  $\nu$ V 前 內 = 翅 ハ \_ 緣 昆  $\equiv$ 方 外 横 7 = ハ 黑 緣 + 黑 ノ 脈 ıν 五 ŧ 6 紋 Æ 25 Ŀ 1 , ヲ 黑 條 = 色、 列 テ ۱۸ 中 ۸. 1 黑 横 中 室 ス 膨 大 室 紋 脈 緣 色 帶 こ <u>--</u> ۱۷ 緣 上 毛 大、 ラ 毛 = ハ ア 弓 テ ŋ 光 ハ 25 狀 暗 非 黑 膨 澤 テ 中 色、 = 內 色 大 r ス 央 曲 方 ŀ ル 1 外 ル = 白 白 三分 色、 六 色 緣 横 帶 翅 紋 7 = 端 ノ二 ۱ر 7 班 共 ハ Ξ ۱۷ y 末 ヲ 條 廣 テ、 , 端 黑 ナ ッ 紋 7 ス 處 1 黑 列 翅 ---暗 b 6 裏 不 色 相 7 底 整 ŋ 紋 近 面 ナ テ 接 後 ŀ 1 1 w 翅 斑 黑 シ 相 Æ 且 紋 色 前 連 1 帶 ツ 緣 前 絡 ۸, r ッ、 緣、 ス、 表 相 = 7 7 翅 IJ 平 テ、 w 翅 外 ŀ 後 行 \_ 綠 大 翅 ス、 底 內 紋 1 = 外 共 緣 中 ۱۷ 長 趣 角 央 緣 紋 太 大ナリ、 丰 ヲ ۱ر = \_ 異 廣 申 7 帶 央 \_\_ ク 斜 ル

內 )

緣

角

1

黄

色

部

ハ

表

翅

ŀ

異

ナ

ラ

ズ、

頭

及

F.

頸

۸۷

黄

色

胸

及

初

X

ノ

 $\equiv$ 

腹

節

灰

白

下

及

Ľ

殌

ŋ

腹

部 黄 色、 黑 紋 ヲ 連 ヌ 盟 長 (3) (4) [][] 分 Ŧī. 厘、 開 張 寸 三 孙 1 7 Щ 分、

分布一本州、九州、

(463) おほしろえだしやく

學名 Metabraxas clerica Butl

蟲學上/地位 尺蛾科

昆

圓 翅 形 白 = 色 シ ラ 班 判 然 紋 ス 暗 中 色 火 帶 前 ハ 翅 \_ 1 翅 紋 列 底 ハ ∄ 黄 ŋ 色 成 ル 之 外 レ 緣 = 四 ハ 廣 紋 " 7 連 暗 ヌ 色、 2 共 外 方ニニ 第 Ξ 室 紋 \_\_ 列 テ 7 " 途 Lij F 室 之 紋 V ハ

楕

総 暗 色 ハ 自 紋 色、 r y, 各 室 後 翅 ---黑 = = 紋 條 7 y, 1 暗 6 胸 背 帶 P 黄 y 色 テ、 腹 何 部 ۱ز モ 灰 相  $\Box$ 斷 續 之 スヽ r 外 = 緣 列 \_\_ 1 ア 黑 N 紋 Æ ) ヲ ハ ニ 冽 ス 紋 頭 列 頂 <u>:</u>-7 IJ ٠١ 暗 成 色 外

長(4) 分六分、 開張一寸九分—二寸一分、

分布-北海道、本州、

(464) きまだらおはえだしやく

(10)

(3)

學名 Gandarites fixeni Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅 ۱ر 濃 贵 色 前 翅 前 緣 1 基 部 及 F. 中 央 ハ 峿 <u>(</u> 几 條 1 暗 色 淵 ア IJ テ 第 雅 1/1 宝 H1 央 = ラ < 7

= 屈 折 シ、 第 淵 ١٠, 斜 走 シ、 後 緣 = テ 廣 7 ル 第 Ξ 帶 第 四 室 ラ 甚 ダ 3/ ク < 字 形 = 屈 折 第

續日本千蟲圖解

形

百十九

第二十七圖9 (♀)

テ、 八 紋 中 及 四 分、 並 央 帶 E° 外 1 翅 ۱۷ \_ 方 中 詤 暗 ノ二 紋、 室 黄 ノ 朏 大 -帶 ナ Ξ ハ シ 分 テ 黑 ۲۷ iv ノ 二 波 半 波 色 狀 狀 楕 ヲ ) 圓 ヲ 前 ナ ナ 紋 頭 處 ス、 ジ 及 ۱ر Ξ 橙 F, 7 贵 外 10 何 ル シ 色 緣 唇 鬚 紋 ÷ ۱۷ 弓 廣 젰 繇 ۱ر 黑 並 狀 毛 ク 暗 <u>...</u> 褐 = ۱ر 色、 外 曲 暗 觸 緣 jν 色 角 1 = 翅 大 申 譴 ۱ر **≥**/ 暗 紋 室 ラ 褐、 點 黄 ۱۷ 光 黑 ١٠ 澤 色 6 黑 7 ŀ 色、 y, F 暗 後 6 ハ 緣 黄 翅 後 ŀ 毛 自 前 翅 相 絲 ۱۷ 半 ۱۷ 體 黄 橙 パ 色、 長 1 ス、 黄 (含) (우) 色、 央 紋 横 惠 Ξ 七 面 脈 分、 內 ۱ر 條 內 贵 絲 方 色、 黑 開 \_\_ 1 張 近 帶 前 緣 **4**· 前 7 紋 ŋ 寸 翅

分布-北海道、本州、満洲、 (4)

學名 Gandarites agnes

七圖

(11)

(含)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

緣 斑 帶 尙 ۳ 翅 部 第 紋 外 1 7 ۱۷ 3  $\phi$ 白 ŋ 絲 七 黑 ۱ر 央 帶 色、 紋 表 テ ノ = 翅 内 脈 ۱۷ 7 列 近 上 第 斑 3 方 ク 紋 ŋ Ŧī. = ヌ = 大 Æ 7 判 脈 ハ 紋 暗 尾 太 然 Ź ル 色、 節 7 ŋ 七 處 Æ リ、 シ ザ 1 膪 テ ۱ر N テ 前 色 中 判 U 暗 相 翅 室 然 字 色 合 = 紋 ス、 シ、 紋 約 體 形 長 7 八 ヲ ッ、 (3) 兩 第 條 前 ナ ₹ (우) 翅 シ 翅 1 緣 橫 七 共 1 # 第 分 = 外 毛 帶 判 央 方 四 ア ۱ر y, 開 然 及 光 = 1 = 張 ス、 澤 近 r, 第 ク 帶 7 第 頭 = 4  $\exists i$ . ۱۷ ル 八 帶 弓 暗 帶 帶 頸 7 狀 色、 1 ハ 及 ŋ 中 紋 ٤° ラ 曲 前 冽 央 尾 外 緣 ŋ 3 = 端 方 基 ŋ ۱۷ ۱۷ = 部 成 楕 何 y ` 橙 プ 1 圓 蚩 大 形 IV æ 色、 半 Æ 紋 第 1 3 冽 ۱ر 五 瑕 胸、 ۱۷ 3 黄 室 紋 6 紋 IJ ヲ = 裝 腹 列 成 班 ル ٤ • ヲ 後 紋 灰 ナ 翅 7 黄 ス、 裏 第 觖 ク、 六 面 ۱۷ 腹 外 == 及 ,

分 布 北 海 道 本 州

(466)8 (V) つめおほしろひめしやく

學名 Problepsis superans Butl

> (12)(우)

矗 學 上 1 地 位 兄 蛾科

昆

瞪

翅

白

色、

少

3/

ク

灰

色

ヲ

帶 ブ、

前

翅

ノ前

緣

及

۴

外

緣

\_

淡

キ暗

色紋

ヲ

装と、

中

室

1

外

方ニ

當リ

第

第三及

E.

第

四

脈

=

跨

IJ

ラ

暗

色

)

楕

圓

紋

ヲ

具

其

<u>ت</u>

当

N

處

1

Ħ

夾

ハ

色

其

外

方

۱ر

黑

色、

紋

分 張 布 4 l [2] 北 分 海 1 道 寸六分、 水 外列 朝 鮮 支那、

其

外

方

ハ

黑

6

外

緑

<u>~</u>

近

ク

暗

色

1

紋

列

7

y,

裏

面

=

斑

紋

ヲ

缺

ク、

觸

角

۱۷

暗

黄

體

長

(含) (辛) 五

分

開

同

樣

ノニ

쁡

ア

۴

£ 之

 $\nu$ 

۱ر

判

然

シ、

稍

t

前

緣

=

達

ス、

第

第二、

第三及

ピ

第

四

脈

中

央

白

色

ノ

外

側

۱ر

沙

シ

ク

黄

色

ヲ

淵

ブ、

後

翅

翅

底

=

近

ク

短

カ 脈

+

暗

色

ノ 二

帶

7

 $\nu$ 

۴ 白

モ

餘

y

判

然

セ

ズ、

中

央 精

Æ

(467)ふたつめおはしろひめしやく

> 第二十七圖(18) (3)

學名 Problepsis phoebearia Ersch (syn. P. deliaria Guen.)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾科

ナ 翅 ス、 白 色 尙 鉛 色 前 翅 鱗 1 H 毛 央 ヲ = 散 在 大 形 ス ノ 暗 後 総 黄 紋 = 接 アリテ、 シ テ Ŋ̈ 中 シ 央 " 1 小 橫 形 脈 ナ ハ ル 自 同 色、 樣 紋 7 其 內  $\nu$ = F 黑 Æ 2 紁 r V IJ ١٠, テ 黑 稍 紋 ヲ ヤ 口 有 字 -12 形 ズ、 ヲ

續日 本千蟲圖解

外 ۵ در 緣 前 翅 ----∄ 晤 Œ ŋ 紋 Æ 多 ノ 二 シャ 列 外 7 ŋ 絲 \_\_\_ 後 列 翅 紋 1 ア 中 央 N \_\_ = ŀ モ 前 前 翅 翅 同 ŀ 巽 樣 ナ ) 暗 ラ ズ、 遺 紋 7 前 頭 ッ テ ۱۷ 共 暗 色、 内 = 黑 豐 長 紋 (字) (字) ヲ具  $\widehat{\mathcal{H}}$ 孙、 鉛 開 10 張 1 鮮 7 E

四 分 1 7 Ŧί 分、

分 布 1 本 州 九州、 支那、 印 度、

(468) うんもんなほしろひめしやく

第二十七屆

(14)

(위)

學名 Dithalmia indicataria Wk.

昆 肍 學 上 1 地 位 尺 蛾科

體 此 IV 翅 判 Æ ۱ر 然 F 白. 1 方ニ 6 大 シ ナ 其 リ、 內 テ黄 光 17 方 色 > 7 內 ヲ 暗 絲 ŋ 帶 色 27 黑 帶 F, 前 翅 色、 ハ 更 第 1 緣 七 橫 -毛 脈 脈 其 内 上 ۱ر ) 處 方 光 = 《字 7 1 ---暗 テ 7 色 弓 形 ル ) 部 灰 間 黑紋 貞 ス、 ţ, 相 外 ヲ 接 少 緣 具 ス シ ~, ıν 7. = 暗 ヲ ाल 色 其 以 色 內 ノ 二 テ ヲ 餘 帶 側 紋 ŋ /\ Ľ 判 列 灰 タ 黄 然 r N 部 ŋ 12 外 ズ、 分 テ 7 第 側 ッ、 外 四 \_\_ 唒 緣 及 色 後 ٰ 猎 ۱ر 第 翅 アリテ、 暗 Ŧî. 1 中 色 室 室 = 紋 7

然 ス、 體 長 四 分、 開 張 寸 | <u>寸</u> 分、

分

布

北

海

道

本

州

九

州

朝

鮮

支那、

滿

洲

紋

列

7

IJ

テ

rþi

央

7

N

Æ

1

大

ナ

ッ、

外

緣

۱۸

黑

色

緣

毛

۱ر

前

翅

1

如

シ、

裏

面

\_

ラ

۱ر

中

央

1

班

紁

)

=

剕

(469) こびもんしろしやく

學名 Larentia bicolorata Hb.

> 第二十七圖 (15)(書)

翅 ۱د 白 色、 前 翅 = テ ٥٠ 沙 シ ク 黄 色 ヲ 帶 ブ 翅 底 ハ 睧 褐、 之 v 黑 馤 紋 ヲ 裝 フ 前 綠 ナ 中 央 = 稍

P

瓢

形 Æ 之 ---近 V ۱۸ 丰 第 腊  $\equiv$ 馤 及 紋 5 ァ 第 リ 74 テ 共 室 內 = テ = 判 灰 然 自 ノ Ŀ ズ、 短 翅 線 端 ヲ 横 F = 走 黑 ス 紋 ヲ 中 具 室 フ、 點 ۱۷ 黑 其 內 色、 方 外 緣 自 色 = 近 後 グ 暗 翅 色 1 中 1 紋 室 點 列 7 黑 V 色、 ۴

(() 三分、開張九分、幼蟲ハ李ノ葉ヲ食ス、

=

分

處

-

判

然

セ

ザ

N

暗

色

帶

7

ŋ

裏

面

1

班

紋

۱۷

判

然

スト

體

١٠

白

色、

頭

及

ど

胸

背

۱۷

暗

褐

胍

長

分布—北海道、本州、满洲、歐洲、

(470)

第二十七圖

(16)

(우)

學名 Timandra amata L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 1 翅 暗 贵, 翅 = 灰 色 1 小 紋 ヲ 散 在 ス、 前 翅 後 緣 ノ 中 央 ∄ ŋ 前 緣 角 = 向 テ 赤 馤 ノ \_\_ 斜 條 ヲ 其 後 翅

<u>-</u> 連 中 續 央 ス、 = 7 後 jν 翅 ri ) 色 外 淵 緣 ŀ ---相 尾 連 樣 續 ノ — ス 突 共 起 外 7 側 リ、 = 弓 狀 長 F = ナ 分 t Ξî. w 厘 膪 色 開 1 張 細 八 丰 分 横  $\mathcal{H}$ 線 厘 r 1 ŋ \_\_ テ 寸 Ž  $\nu$ 分、 モ 後 幼 翅 蟲 1 同 す 樣 紋 かっ

んぽノ葉ヲ食ス、

分 布 北 海 道、 本 州 ブレ 州 朝 鮮、 支 那 滿 洲 歐 洲

續日本千蟲圖解

第二十七圖

(17)

(우)

(471)ほそばなみしやく

學名 Microloba bella Butl.

蟲 學 上 地 位 尺蛾 科

昆

長三分 緣 灰 白 ニ有ス、 前 分、 翅 但 1 シ 中 開張 外線 央 八 = 分 1 內 黑 方 點 ニア 4 ヲ 且 分、 jν 紋 其 ハ 暗 直 色ヲ帯 上ノ前

ブ、

後

翅

ノ中央

及

ٰ

外

緣

暗

色

,

橫

紋

ヲ

裝

フ、

綠

=

黄

褐紋ヲ装

フ、

尙

同

樣紋

ヲ翅

底

後線

角及

體

翅

F,

外

分 布 1 北 海 道、 本州、 體

1

四

(472) もべりしろえだしやく 學名

Abraxas placida Butl. var. propingua Butl.

第二十七圖(18)

(含)

昆 蟲 學上ノ 地 位 尺蛾 科

ッ、 央 翅  $\nu$ テ = F 白 緣 7 Æ 毛 此 N 兩 者 ۱ر Æ 前 稍 合 班 1 翅 紋 ハ ¥ **≥**/ テー 合 ŀ 深 同 ク号 暗 シ 色、 紋 テ環 樣 狀 ŀ ナル、 裹 狀ヲナ --萷 彎 面 翅 曲 底 ス、 表 ス、 外級ニハ二紋 ۱۷ 翅 黄 中 緣 色 ŀ 室 異 毛 ・ナ 紋 其 ハ ラ 黄 外 ハ ズ、 列 圓 金 侧 アリ 形、 色、 = 體 い黄 テ 外 脈 紋 緣 翅 列 1 6 ニア 終 端 7 ŋ IV = テ弓 腹 ıν 處 ァ 部 = ル ハ 紋 黑 狀 Æ 臍 列 ヲナ 1 毛 灰 大ナリ、 7 1 リ、 色ヲ Ŀ シ、 艡 淵 \_\_ # 後 アル F, 後緞 翅 央 7 = 數 四 腹 ハ 1 rþ 面 紋 紋 短 火 = ۱ر 列 71 黑 相 丰 7 紋 癒 IJ 紁 響 ヲ 合 テ 列 ф Ŀ 7 ァ

ヌヽ

體

長

3)

(우)

四

分

開

張

4

4

分、

分 布 北 海 道、 本州

(473)いちごなみしやく

第二十七圖(19)

(金)

學名 Larentia albicillata L.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺蛾 科

緣

=

黑

色

,

紋

7

ý

テ其

內

=

灰

白

1 横

線

ヲ

有

ス、

此

紋

3

y

後

緣

ノ 末

端

<u>-</u>

黑

色

7

\_\_

鄁

ヲ

送

ル

之

レン

翅ハ 白 色、 前 翅 1 翅 底 ハ 廣 ク 暗 科、 其 內 = 不 明 ナ N 暗 色ノ 橫 線 アリ、 中 室 點 ۱۷ 黑 色、 翅 端 = 近 丰 前

後 第三 翅 1 及 外 F. 緣 第 四 Æ 廣 室 ク = 黑 テ 6 接 續 第三室 Ł ズ 朮 -テ 內 猃 側 切 1 レハ 後 緣 之 = 當  $\nu$ = ŋ 褐 黑 色 紋 ノ ヲ 短 有 力 ス 丰 橫 中 室 線 紋 ア ッ、 28 前 外 翅 綠 ŀ 異 及 ナ Ľ° ラ 絲 ズ 毛 ハ黑色、 襄 面

張 " 斑 寸 紋 1 ۱و 表 寸 翅 Ħ ŋ Æ 淡 幼 色 飍 ۱۷ 前 遊 1 翅 葉 1 Hラ 央 食 ٧. ス 떔 色 ヲ 帶 F, 中 室紋 ハ前後 共二大ナリ、

體長⇔♀四分、

開

分布 1 本州、 滿洲、 歐洲

(474) ふたしろすぢなみしやく

學名

Larentia sociata Bkh. var. supergressa Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蚔 科

翅 層 色、 前 翅 ش ۱۷ \_\_\_ 條 1 自 色 帶 ア ij テ 約 翅 面 ヲ三等分 シ 外 方 = 7 iv ----帶 اد 太 ク、 第 四 脈 1 處 څ Ĵ

續日本千蟲圖解

屈

折

翅

底

中央

及

Ľ,

外

緣

1

暗

色

部

=

灰

白

若

ŋ

۱ر

自

色

>

波

狀

線

7

横

走

ス

中

室

點

黑

色

<u>\_\_\_</u>

**V** 

Ŧ

判

百二十五

第二十七圖(20) (3)

判然 然 ス、 セ ズ 後翅 裏 1 1/3 面 央 1 斑 = 紋 太 ŧ ハ 表 白 翅 帶 3 7 ŋ ŋ テ、 Æ 淡 色、 翅 底 ハ 白色部多シ、 灰 色 中室 體ハ灰色、 點 ) 7 方ニ Ξ 胸 背 條 及ビ 1 細 腹 丰 먑 灰 自 = 訊 線 紋 ア 7 V ッ、 ŀ Æ 加加 餘 長 1)

(\$) 三分、 開 張 九九分、

分 布 北 海 道 本 州

(475)しろをびひめえだしやく

第二十七圖(21)

(含)

學名 Abraxas marginata L. var. opis Butl.

蟲學 上ノ 地 位 尺 蛾 科

昆

翅 (若クハ三紋)及ビ外線 ハ白色、 灰白、 少 シク 體長(\$○年二分 黄 色ヲ ハ縣 淵 色、 ブ、 綠 Ξî 毛 前 厘 翅 何 底 ノ 一 開 v 張 モ 黑色、 紋、 八 分 # ١ 九分、 央 裏 ノ三 面 ハ 紋 表 及 翅 Ł\* ŀ 畧 外 緣 75 同 ハ 樣 黑 色、 體 後 ۱ر 暗 翅 ノ 中 黑 色 火 = 1177 1175 下 7 ルニ紋 及 ٤°

脚

分 布 北 海 道、 本 州、 满 洲

光澤

7

ル

附 言 原種ハ歐洲ニ産ス、

(476) (476) (476) (476)

第二十七圖(22)

(우)

學名 Larentia frigida Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

翅 ۸ 灰 白 白 6 ノ 二 帶 7 ŋ ラ 約 翅 ヲ三 等分 ス 暗 6 1 四 群 アリ デ 三 帶 ۱۷ 弓 狀 ヲ ナ シ テ 翅 底 =

位

シ

分

布

北

海

道、

本

州

滿

洲

歐

洲

然 點 形 中 ス、 \_ 室 黑 屈 點 色、 置 折 ハ ス、 圓 暗 形 前 翅 色、 外 緣 3 シ 腹 IJ ラ ۱۷ 廣 黑 基 æ 小 色、 部 ク ナ 黑 = ッ、 派 色、 其 色 外 紋 裏 前 側 ア 面 緣 <u>-</u>ŋ ) = 7 斑 テ ル 紋 體 幅 長 廣 帶 ۸۰ (含) (辛) 三 表 シ、 ٧. 翅 ŀ 後 双 分、 间 翅 3 樣 ۱۸ ŋ 開 ナ 灰 成 色、 張 り、 V 七 ۴ 分 外 Æ 前 餘 緣  $\mathcal{F}$ 緣 厘 IJ = = 判 近 ラ 然 ク 太 弓 ク、 セ ズ、 狀 1 第 但 灰 29 シ 白 脈 白 帶 ナ 帶 7 處 リ、 ٧, -3 テ 層 < # 判 室 字

分布—北海道、本州、

(477) とびすちこなみしゃく

第

一十七圖

(23)

(3)

學名 Larentia designata Rott

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆

線 狀 翅 前 1 V ヲ 點 線 = 翅 ∋ 表 橫 ŋ ヲ 淡 ナ 7 翅 中 走 横 色 ŧ ノ ス 走 央 判 如 1 然 ス、 = 四 前 ク ょ シ、 横 其 肢 剕 外 ¥ < ۱۷ 然 後 線 翅 褐 ヲ 側 中 也 裝 字 ۱۷ --6 室 ズ 灰 點 ٤ ١ -灰 ŀ 形 **色**、 白 ٧٠ 自 中 ノ 帶 黑 其 黑 6 央 之 中 ノ 6 7 褐 = 央 斑 = V ŋ 帶 ヲ シ = \_ テ ア 黑 匹 近 其 リテ、 ナ テ 帶 判然 條 內 ス、 ク r IJ 1 黑 = 之
レ 間点 ス、 灰 馤 更 テ 白 長 何 1 = ۷١ 波 (3) 體 帶 灰 v (우) ヲ 狀 色 前 ۸ر Æ 具 四 灰 < 線 緣 ノ 色、 分、 字 7 = テ廣 ŋ 形 細 中 開 胸 = 線 央 シ、 張 背 外 ヲ 屈 ノ 緣 六 折 平 = 分 馤 叉 ス、 ۱۷ 行 帶 紋 廣 共 五 ス、 内 厘 7 外 ١٠ ク 暗 橫 緣 相 -翅 色 近 判 走 底 ۱ر 接 然 シ、 暗 1 ス、 三分 中 色 セ 央 ザ 谷 腹 前 = ルニニ 後 ナ 節 灰 翅 翅 白 襄 ۱ر ) = 條ノ黑 ۱ر 斑 面 ノ 褐 細 黑 紋 ノ 斑 ŧ 褐 ۱۷ 紋 波 之 色 表 1

(478) つまじろなみしやく

學名 Larentia cineraria Butl

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

少シ 下 ヲ 淵 ク黒 灰 ブ、 白、 毛 翅 7 體 底 長 混 1 (含) (字) ズ Ξ 分 裏 Ξ 7 分 面 ハ 五 厘 灰 其 黃 外 色、 開 側 張 ノ  $\equiv$ 前 寸 後 線 翅 並 \_\_ = 各三 外 綵 條 ノ ニ 1 膌 业 色 ハ 帶 灰 色 7 ŋ ラ 何 11 V 室 Æ 點 波 ۱۷ 狀 判 7

ヲ

裝

۲,

更

=

其

內

侧

\_\_\_

相

平

行

シ

テ

暗

色

帶

ア

y,

綠

毛

۸ر

黑

色

白

毛

ヲ

Æ

ズ、

後

翅

۱۷

白

色、

少

シ

ク

族

色

然

ス、

體

۱۷

暗

黑

體

ナ

ス、

絲

毛

自

0

中

央

外

方

=

突

出

ス、

外

総

1

小

半

ハ

白

14

前

総

及

F,

外

緣

=

黑

紋

7

具

外

緣

紋

內

側

=

波

狀

1

自

淵

前

翅

底

1

大

半

۱ر

黑

褐、

其

內

=

約

七

條

1

黑

横

線

7

ŋ

テ、

中

央

=

١,

灰

白

細

丰

波

狀

線

ヲ

裝

フ、

共

癏

界

分 布 北 游 道 本 州

(479)はが たのなみしやく

第二十七圖

(25)

(우)

學名 Lygris venulata Obth

昆 畵 學 Ł 地 位 尺 蛾 科

體 第 內 翅 = 平 帶 暗 ) 行 褟 中 也 央 w 前 暗 翅 平 色 = ノニ 灰 行 黄 セ 線 色 n. 暗 7 色 v **Ի**\* 帶 Æ ァ 線 餘 ŋ 7 ŋ テ 判 稍 ij ラ 狄 Þ 第 翅 也  $\equiv$ ズ、 ヨ三 脈 H 等 1 央 分 處 ス、 = テ ۸ر 內 暗 第 方 色 = ノ 二 背 突 ۱۷ 出 横 中 ス、 線 脈 7 釯 IJ 處 外 テ = 方 何 テ 1 ζ V 各 字 毛 室 波 形 第 狀 ヲ ヲ 呈 乃 ナ シ、 ス、 至 第一 共

(24)

(우)

分 分 灰 儿 開 斑 前 テ F = 各二 黄、 布 張 紋 何 布 室 翅 E 1 北 黄 炒 v + = 4 央 北 條 後 ナ 毛 灰 (481)(480)海 波狀 色、 海 翅 及 1 三角 あをなみしやく りんごなみしやく 道、 一寸二分、 道、 暗 ٦, F, 續日本千蟲圖解 灰 ヲ 後 Ξ 6 前 昆 昆 形 學名 本州 ナ 帶 色 翅 繆 蟲學 蟲 條 本 = 學 ス、 州 7 1 = 1 近 中 裝 至 黑 上 灰 Ŀ ŧ I eptostegna tenerata Christ. Larentia consanguinea Butl. 幼 E, 白 央 後 1 帶 ノ 満 n 黑 蟲 洲 翅 地 アリ ノ 二 \_\_\_ \_ 地 紋 ۱۷ 中 位 灰 從 位 r 7 苯 6 <u></u> ይ テ、 室 帶 n 具 樹 尺蛾 尺 點 r ノ葉 波 中 條 蛾 第 ۸ر v 科 央 黑 其 科 狀  $\equiv$ ١, 1 ヲ食ス、 色、 \_ 細 帶 周 線 Æ 韋 餘 判 線 ۱۷ 判 然 甚 ŋ ハ ŀ 長(3) (4) 灰 然 判 ダ ナ セ 廣 然 黄、 ス、 ザ IJ テ ク、 セ N 波 判 ズ 翅 中 分。 端 狀 室 然 外 ノ 二 裏 直 點 側 セ 開張 1/2 面 ۱۷ ザ <u>-</u> 判 横 Ш ٧٠ ノ w 外 灰 然 線 Щ J 4 白 緣 多 セ 7 ŀ y ` " シ、 =  $\mathcal{T}$ 第二十七圖(27) 第二十七圆(26) 黑 馤 ŋ 馤 第二 融 裏 色 長 3 面 1 尙 (字) (字) 小 大 此 雅 點 紋 表 外 ハ 百二十九 Ξ 翅 前 ヲ  $\mathcal{T}$ 約 (우) (우) 散 ŋ 分 六 緣 ŀ テ、 同 條 在 = テ 三分 シ、 £13 1

ナ

V 線

ŀ

Œ ŋ

五

厘、

判

然

ス

V

細

ア

基

內

緣

前

後

翅

後 體 翅 翅 1 暗 淡 翅 綠 色、 色、 底 及 前 白 Ľ 帶 削 翅 ハ剣 綠 = 四 然 白 條 色、 也 1 剕 ザ 然 V F 條 也 ザ Æ 1 廣 白 jν シ、 帶 白 淵 ア 體 y 7 長(3)三分、 テ、 IJ テ、 何 中  $\nu$ 央 æ 開張 波 = 位 狀 九分、 ヲ ナ シ、 他 外 其 緣 內 第 = 近 三 位 帶 ス、 ۱۷ 最 裏 Æ 面 判 然 관 表 y 翅

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮、 支 那、 淌 洲 即 度、

3

ŋ

ŧ

(482)うすきえだしやく

第二十八圖

(1)

(우)

學名 Epamraica bilineata Mats

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

ノ ニ 體 ル 翅 E 白. 線 ノ ٦, ア ŋ 第 テ 少シ  $\mathcal{H}$ 內 脈 絲 ク 7 黄 ノ中 處 色 央紋 テ ヲ ξ 帶 及 字 ブ 形 Ľ, 横 前 脈 屈 翅二二條 折 Ł ノ 一 シャ 紋 其 ノ 黒・ 外 ۱ر 黑 方 線 ヲ具 色 及 F, 裏 横 面 脈 內方 Ŀ ۱۷ 表 = 翅 小 アル ŀ 黑 異 點 E ナ ヲ ノハ ラ 散 ズ、 在 ス、 弓 前 狀 M ヺ 後 ナシ、 及 翅 ٰ 觸 Æ 角 前 外 方 ハ黑色、 翅 ニア 同 樣

分 布 北 海 道、 臺 膊 腹

基

部

<u>...</u>

暗

色

7

横

線

r

. y

體

長

(早七分、

開

張二

寸七分、

(483)えぞしあふりえだしやく

第二十八圖(2)

**(**\$)

學名 Amphidasis jesoensis Mats

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 鰬 科

體 翅 灰 白 前 翅 條 黑 帶 T ŋ ラ 稍 ャ 翅 7 三等 分 ス、 內 方 = 7 N ŧ 1 ١, 亨 狀 ヲ ナ シ、 共 内 方 ----

續日 本千蟲圖 分

布

北

海

道

本

州

1

在 五 五 迄 ۱۷ 暗 スト 小、 脈 室 內 褐 方 -ノ 當 前 暗 テ = 黄 頭 ル 色 途 间 帶 切 及 外 1 テ 7 弓 リ、 //> ど 線 ル 點 曲 Ъ 深 シ、 唇 ヲ 翅 外 體 散 方 ッ 底 第 刳 在 ス、 黑 ラ 中 ア 央 脈 色、 ル 中 及 1 モ 豐 央 處 其 Ł" ノ 部 F = 外 Ξ. ۱۷ 第 ハ 分 黑 線 テ 色 更 Ŧî. 光 7 = 緣 脈 澤 ノ 暗 = < 7 毛 色 1 字 處 帶 w ۸۷ 1 暗 形 灰 r 小 = 黄 色、 y 紋 = 产 色、 テ 屈 甚 ヲ 裏 散 折 ダ ス、 體 面 此 在 シ 長 ۱۷ ク ス (3) 第 灰 其 外 (早) 白 外 方 Ŧi. 緣 七 脈 毛 側 = 分、 及 彎 斑 ۱۱ر = 紋 白 腑 曲 ۴, 開 第 色 馤 シ 張 判 ŀ 1 廣 之 然 脈 暗 寸 1 色 帶 シ  $\nu$ 處 7 3 ŀ y 前 = 斑  $\nu$ 第 4 緣 テ ヲ 15 五. = 屈 ナ Æ 分、 黑 折 之 ス 脈 紋 ス、 7 V ヲ 後 下 散 第 翅 第 方

分 布 北 海 道

(484)حع U P んお ほえだし Sp.

圖

(3)

(3)

學 名 Amraica (Biston) robustum Butl

蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

昆

體 在 小 テ 豐 \$ 長 横 紋 翅 セ (子) (子) 字 線 ヲ 暗 ル 6 散 形 ١٠, =7 八 判 ŀ 在 分、 然 ス、 前 屈 前 シ、 翅 折 翅 開 同 後 ス = 聖 張 外 樣 翅 緑 ナ ノ 其 色 寸 ŋ + 外 ハ 廣 Ξ 央 方 分 裏 波 ク = 狀 灰 面 黑 ŧ 白 色 尙 線 .4 暗 同 P 1  $\mathcal{H}$ ŋ 黑 色 樣 分 テ、 馤 波 1 紋 前 狀 波 第 線 狀 ヲ 翅 Ξ 散 1 7 線 線 在 前 ŋ ア ス、 テ、 緣 ŀ V 第 及 F 觸 ど # Æ 角 外 室 餘 線 ハ 線 IJ 1 þ 第 淡 處 判 ۱۷ 黄 然 灰 = 馤 白 テ 脈 七 ズ 1 字 處 頭 前 及 形 緣 翅 = F. \_ 端 テ -接 頸 屈 ハ ۱۰ ハ 黑 折 族 觸 ス、 É 灰 紋 シ 自 ヲ 散 小 第 全 五 前 在 黑 面 脈 頭 ス 裼 = ۱د 點 黑 1 黑褐 後 ヲ 穦 處 散 翅 1 =

百三十

第二十八圖

(4) (3)

(6)

(早)

(485) めんごつのえだしやく

學名 Amraica tendino

學名 Amraica tendinosaria B

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆

散 波 體 1 ヲ テ ŋ 葉 弓 有 在 狀 判 翅 ヲ ス, 狀 然 灰 ス 線 白 食 v ヲ セ ス、 具 曲 ズ F. 前 小 Æ 頭 體 形 及 其 黑 紋 內 長 遙 P. 尙 共 (3) (4) 横 外 方 ヲ = 前 大 散 胸 脈 側 <u>---</u> ナ 六分 在 背 馤 モ = y b ス、 照 太 紋 7 瘇 横 色 ァ キ y ` 厘 後 馤 前 帶 翅 裏 色 翅 ハ 外 七 羯 面 1 1 分 中 色 方 室 淡 帮 黑 五 紋下 條 厘、 色、 腹 7 ヲ 部 線 v 横 開 \_ ハ 前 F ۱ر 判 後 走 光 張 Æ 波 シャ 然 澤 翅 之 狀 各 7 セ  $\mathcal{F}$ v ヲ ザ 黑 翅 七 jν ۱۷ ナ 分 色 シ、 底 ル 淡 前 暗 黄 ノ 一 1 穇 = 福、 色 二寸三分 近 = 後 帶 テ 穇 丰 --基部 判 ヲ 横帶 具 然 線 テ 太 -1-灰 ク、 Ë 7 ズ 自 裝ァ、 中 狀 室 後 ヲ 第 雌 紋 翅  $\mathcal{F}_{L}$ ナ 幼 及 セ = 蟲 Hi 黑 ŀ ラ Ľ° 色、 第 ۱۸ ۱۷ 央 ŧ 苯 同 \_\_\_\_ 六 萷 樹 黑 半 樣 脈 小 洪 短 10 班 テ 他 處 線 ノ 茶 紋 餘 9

分布一北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(486) ひげまたらえだしやく

第二十八圖(5)(5)

學名 Hemerophila amphidasyaria Obth

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 3/ 翅 其 黄 間 褐、 室 暗 小 色 黑 紋 中 ヲ 散 央 ノ 二 在 ス 帶 前 ۸٧ 第 翅 Ξ = 四 脈 條 下 シ ے 黑 テ 色 相 帶 近 ヲ 接 ス 具 v F Æ 何 v 其 モ 上 波 方 狀 ---ヲ テハ ナ ス、 廣 ク 内 方 相 隔 雛 帶 ス、 相 其 外 近

·接

ガ

續 H 本千蟲圖解 波

狀

線

7

ナ 小 y ` = E 及 ス、 馤 波 الم 近 紋 # 狀 此 横 ヲ ヲ 部 脈 腹 毛 散 部 1 ナ 分 1 在 淡 部 = ۱۷ シ 6 分 ۱۷ ス 黑 前 色、 小 絲 ۱۷ 黑 斑 \_ 外 暗 緣 紋 紋 色 達 其 ヲ 外 ۱۷ 乜 1 散 各 外 表 側 ズ 在 翅 室 線 20 ス、 同 暗 中 ٥٧ = 樣 央 色 刳 ア ナ 體 ラ = ル 長 7 V V 灰 毛 (\$) F 白 1 ル 七 モ 7 其 ۱ر 分 太 部 帶 部 短 シ、 五 分 ۱۷ 分 力 厘、 ク、 7 相 = y N 近 胸 開 接 黑 部 其 張 シ 外 外 點 \_\_ 緣 方 ۱ر ヲ 7 暗 有 長 ハ 其 七 毛 深 外 ス、 色、 分 ヲ 方 ク 密 第 刳 後 = 生 ラ .7 翅 七 V シ ル = 脈 ハ ノ モ 處 觸 匹 其 1 角 中 ۱۷ 條 = ۱۰ 央 犬 テ 1 貴 晤 牙 晤 < 色、 字 色 狀 色 ヲ 帶 形 ŀ 黑 裏 ナ ア = 色 面 **シ** ŋ 內 テ 方 1 黄色、 斑 外 何 \_ ヲ 緣 曲 v

分 布 北 海 道 本 州 西 比 利 亞

(487)3 す いろ 16 ほえだしやく

第二十八圖7

(우)

學 名 Amraica recursaria Wk.

1 位

晃 蟲 學 上 地 尺 蚔 科

此ハ (485)h h ی つ 0) 10 12 L P  $\langle$ = 酷 侧 ス V 1. 屯 共 異 ナ ル 處 ۱۷ 左 1 如 シ

體 翅 層 濃 色 ナ iv 1 ŀ

前 翅 帶 ア 1 第 ŋ 淵 外 方 ハ 第 = r 脈 n 7 帶 E 方 第 = テ 六 < 脈 字 1 形 處 = = 內 テ 方 弓 狀 = 屈 = 折 彎 曲 シ 中 室 其 紋 外 侧 1 10 = 方 褟 紋 = ヲ 判 具 然 ÷ ザ 址 ル 上 晤 方 色 , =

 $\equiv$ 暗 色 紋 7 y, 外 緣 27 灰 白 1 波 狀 線 7 V ۴ モ Ŀ 方 = テ لالار 餘 ŋ 判 然 -1-ズ、

後 翅 1 中 央 = 7 ル 帶 (485)1 如 ク 深 ク 彎 曲 논 ズ、 中 室 紋 ۱۷ 大 \_\_\_\_ シ テ 判 然 シ、 外 緣 ۱د 灰 白 1

四、 裏 面 = 7 jν 中 室 紋 ١٠ 前 後 何 V Æ 大 = シ ラ 弦 月 形 ヲ ナ ス、

分 長(3) 布 (우) 北 海 七 道、 孙 本 八 4州、 分、 九 開 州 張 寸 支 那、 七 分 印 度

(488)ひろをびえだしやく

學名 Xandrames agitata Butl

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

胐 裏 v テ = = 其 面 Ξ F, 翅 テ 中 雄 條 ۸, ŧ 央 餘 = 暗 , 少 色、 黑 テ IJ シ 判 ۸ر 船 暗 ク 然 灰 色 淡 橫 7 黃 色 脈 ŋ セ 1 色 テ、 ノ 外 ズ、 長 紋 横 方っ 之 暗 第 ヲ 脈 裝 v 色 外 = ハ第 紋 灰 翀 ٤ ノ 黄 ヲ 廣 ハ 密 弓 四 第 帶 ) 廣 狀 Ξ 布 脈 ١٠ 帶 室 白 7 ス ヲ ル 色 7 ナ 處 ŋ ヲ 處 = = セ テく 以 テ = ኑ シ テ テ テ Æ 字 暗 細。 之 共 餘 形 色 中 " 7 v ナ 央 IJ = 判 ıν 第 然 屈 = 折 ガ 兀 暗 爱 Ł ス、 如 ズ 色 = 室 暗 シ、 ノ 色 處 緣 暗 横 横 毛 1 色 = 大 脈 テ 紋 1 灰 紋 細 ア 小 ノ 外 黄 紋 7 jν ~ リ 方 ŀ 7 ヲ 窓 黑 = ŀ 廣 內 色 表 布 方 長 卡 翅 ス 7 (含) (字) 灰 = 班 ŀ w 黄 黑 異 等 ヲ 六分 ノ ---色 ナ ナ 前 1 ス、 ラ 翅 帶 ズ、  $\mathcal{H}$ ノ如シ、 帮 厘| 後 7 ŋ 翅 7 雌

分布 本 州 七分、

開

張

寸

九

分

1

(489)はみすぢえだしやく

學 名 Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata Stgr.

第二十八圖 (8) (3) (10)

(우)

一十八圖(9)(3) (11) (우)

### 昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

紋、 小 外 醴 第 = Ξ 點 側 テ 翅 ヲ 太 條 雄 帶 其 = 散 シ 外 白 7 \_\_\_ 在 方 黑 紋 ラ 波 第三 帶 シ、 ۱ر 뫘 ヲ 装 横 7 灰 y, 紋、 帶 フ、 貞 緣 シ 州 毛 ラ ۱۷ 及 太 細 ٠٠ 第 前 全 灰 r, ク、 面 ク 翅 自 波 翅 帶 = = 狀 端 四 第 ۱ر 暗 四 端 7 裏 紋 色 條 ナ 面 ۱۷ 室 直 1 1 シ 黑 短 Æ 暗 1 檘 淡 色、 處 線 シ 色 テ 其 ヲ 7 = 太 外 ッ、 密 ナ 但 テ 1 IJ < 布 側 3/ 字 ス、 = 第 翅 暗 體 形 第 \_\_ 1 色 帶 長 末 = 各 (3) (4) 七分、 紋 帶 端 屈 室 ٥د 稍 折 ヲ ۱در 裝 ス、 波狀 t 灰 末 弓狀 黄、 フ、 端 其 ヲ = ヲナ 開 ナ 第 雌 他 各 シ、 張 四 = ۱۷ シ、 帶 ラ 前 黑 寸八 ۱ر 翅 共 紋 ハ 太 淡 外 7 第 分 色、 \_\_ 側 ク 具 如 少 帶 -シヽ フ、 = 二寸、 更 シ ۱۰ 斑 横 紋 ク 裏 \_ 緣 暗 脈 毛 波 面 狀 細 Ŀ 色 ۱۷ *D*. ヲ ヲ 灰 1 灰 贵、 黄、 廣 ナ 走 帯アリ、 シ ŋ 暗 後 色 中 後 室 翅 其 緣

(490)よっ めえだしやく 學名

分

布

北

海

道、

本

九

州

原

種

۱ر

歐

洲

\_

產

ス)、

Boarmia albosignaria Brem. et Grey.

第二十八圖 (12)

(우)

昆 畾 學 上 7 地 位 尺 蚔 科

字 Ŀ 體 長 形 (3 於 = 翅 (早) 灰 テ 暗 色 七 ) 白 灰 分 1 白 ノ -判 紋 大 前 然 八 紋 翅 ア 分、 ス、 リ、 7 \_ ŋ 暗 開 裏 ラ 色 其 張二 面 內 共 2 中 方 兀 4 央 帶 自 一二寸三分、 6 暗 ハ  $\mathcal{T}$ 灰 色 白、 帶 V 中 室 7 Æ 紋 翅 何 V 端 ŀ" ν 翅 ŧ ŧ ۱ر 湍 淡 判 萷 緣 及 然 丰 ٤ セ 暗 = 後線 ズ、 色 於 ラ ) 角 其 後 外 翅 ۱در ξ 判 前 方 1 然 後 横 シ、 翅 波 脈 Ŀ ヲ 狀 通 他 1 \_\_\_ シ 暗 ۱۷ ラ 暗 色 斷 暗 色 1 續 大 色 帶 シ 7 紋 ラ 判 膛 IJ 7 然 ij F テ 何 テ セ ۱ر 北 ズ、 黄 中 色 Æ 横 \_\_\_ 前 + 體 緣 脈

續日 本千 蟲圖

分布 一本州、

(491) こよつめえだしやく

第二十九圆 ( )

(3)

(3)

學名 Poarmia irrorataria Brem. et Grey.

蟲學上ノ地位、尺蛾科

昆

緣 形 ズ、 ヲナ 體 ク n ナ y, 第 翅 ----= シ 兀 灰 翅 ÷/ 第 Ի 底 及 第 テ  $\equiv$ 白 萷 鱗 共 淵 翅 Ŀ° 其 帶 中 第 內 1 1 ハ 小 横 如 五 黑 ۱ر 細 侧 紋 シ、 室 鋸 白 紋 ク \_\_ 及 齒 盟 ヲ 更 稍 ) 色、 狀 散 ٤° 末 裏 p \_ 腹 判 艡 面 在 ヲ 鈮 背 ハ ナ 外 然 ス ۸ر 表 緣 ) 狀 暗 シ t 翅 紋 色 共 ---ヲ げ 雄 列 外 黑 ŀ ナ IV = 點 ス、 暗 ۱۷ 翅 略 側 テ 暗 端 列 ボ 色 ハ ۱۷ 色、 同 淡 7 炒 帶 ۸ر 第 y, 灰 樣 黄 四 7 シ 體長(3)(♀) ナ 帶 *y* 自 褐 ク v 後 暗 ۱ر 暗 第 翅 第二 F 太 色 色 Ξ ヲ Æ ク **涯** 中 帶 帶 後 帶 , ۸, 分 小 室 四 ブ、 緣 ۱ر ۱ر 五 點 紋 太 條 横 厘 ヲ ۸ر ク 脈 前 至 散 星 疒 黑 翅 ル Ŀ 六 帶 形 外 在 = ヲ \_\_ 分 從 橫 ス = 側 ア 四 五 シ ۱ر ŋ 走 條 ル Ŀ 厘、 白 ラ シ、 テ 細 3 1 全. 第 色 暗 ŀ 7 開 部 中 ヲ 色 表 ル 張 黑 淵 帶 室 淵 翅 色 ゚゚゚゚゚゚゚ 紋 ŀ ۱ر 中 r 中 ッ、 寸六 異 室 F 外 室 外 ナ 紋 分 緞 紋 ラ 絲 7 笲 ١٠ ——寸七分、 ズ ۱ = ŀ 睢 IJ 1 雅 黑 相 = ラ 帶 點 判 前 接 テ ۱در 波 胸 ۱۷ 列 シ ۱۷ 然 後 赝 狀 大 7 星 セ

(492) くはえだしやく 分

布

北

海

道、

本

州

支

那

漩

洲

學名 Hemerophila atrilineata Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十九圓(2) (含)

在 ラ 屈 體 4 ス、 銳 折 翅 九 角 灰 シ 分、 後 ヲ テ 黑 翅 ナ 前 幼 緣 ۱۷ シ 前 蟲 前 前 = 翅 ۱ر 出 翅 緣 = 桑 ッ ŀ = 同 出 條 葉 樣 デ 1 黑 紋 ۱۷ ズ 食 之 ヲ シ 波 ス、 裝 テ V 狀 終 ŀ 線 Ł 略 ۸ر ヲ 中 ル 裝 ボ 央 平 ٤ = 翅 行 1 シ 其 中 テ 個 央 翅 1 ۸ر 內 黑 底 横 ۱ر 緣 內 紋 太 1 中 緣 丰 7 リ、 暗 3 央 褐 IJ 3 體 起 ŋ ノ - 長 部 IJ 前 (3) 前 分 緣 (우) 緣 r 角 ŋ I 寸 中 方 六 央 向 全 分、 面 = = 向 黑 斜 開 走 褐 Ł 中 シ、 張 短 室 寸 橫 1 太 六 紋 中 牙 分 央 ヲ 狀 散 =

分 布 北 海 道、 本 州 四 國 九 州 朝 鮮 支那、

7

ヲ

(493)くろふおほしろえだし やく

第二十九圖

(4)

(3)

學名 Dilophodes conspecuraria

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 尺 蛾 科

央 翅 分 布 翅 如 \_ ۱۷ シ 自 基 白 底 色 紋 色、 本 部 州 前 ノ ブ 共 前 20 頭 外 紋 及 翅 臺 横 灪 線 方 1 Ľ 斑 F 1 判 ヲ 然 唇 紋 支 具 紋、 那 验 ۱ر ス、 ۸, 暗 黑 黑 Ż 橫 腹 色 色、 面  $\nu$ 脈 及 上 頭 F. 雌 7 翅 \_\_ 尾 頂 底 = ノ 二 瀧 及 ラ 紋 F, ۱۵ \_ 廣 紋 胸 內 暗 背 絲 ハ 色 シ 聖 ノ ハ ノ  $\equiv$ 色、 長 暗 裏 毛 黄 面 角 外 ヲ ۱ر 紋 黑 緣 簇 表 及 生 紋 翅 E ハ ス、 列 廣 外 3 7 ŋ 緣 ク 體 ŋ 黑 Æ ۱ر 色 長 廣 テ、 炒 (3) シ ク (早) 第三 黑 腹 ク 七 部 黄 色 室 分、 色 灰 ヲ 但 1 自 帶 處 開 シ F, 外 張 = 二寸 黑紋 緣 テ 斑 黑 細 ノ 二 紋 シ 色 部 列 表 後 7 翅 FJJ 翅

第二十九圖

(5)

(3)

(494) べにほし まやく

學名 Eumelea rosea Cram.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

色 帶 亦 體 斑 紋 翅 橙 ۱ر 7. 頭 判 黄 美 有 然 色 麗 頂 ナ ス 及 セ 1 y, ズ、 赤 v F, 馤 F, 中 Æ 胸 後 前 美 背 翅 継 前 麗 翅 = ۸٠ ۱۷ 暗 1 橙 ŧ 1 紫 同 褟、 翅 黄 樣 馤 底 色、 色 ノ 二 黑 ナ 色 第 觸 リ、 帶 1 ---角 及 r 室 短 盟 IJ 線 及 Ł" 長 テ、 脚 ヲ E" (含) (字) ۱۸ 密 第 長 布 四 翅 七 底 ク、 ス、 室 分、 及 J F,  $\equiv$ 中 前 開 第 條 央 者 張 四 1 = ۱۰ \_-室 稍 紫 橙 ノ 一 寸七分、 ャ 色 黄 7 紋 翅 部 帶 ヲ ŀ 同 ハ ピ 具 橙 長 タ 黄 N 色、 濃 翅 翅 色 端 7 裏 緣 帶 及 毛 面 7 ピ ۱۲ IJ 後 ۱۷ 光 表 テ、 緣 澤 翅 角 ŀ ア 內 ノ 间 \_\_ ル 方 紫 樣 褯 祸 E

分布—臺灣、支那、印度、

(495)をびべにほじまやく

學名 Eumelea olivacea Hamp.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

絡 前 室 ス、 種 1 裏 = 處 面 第 韶 ۱۷ 似 = 淡 ラ 帶 ス 色、 途 V ١٠ 切 炒 F, 斑 V **=**/ 毛 紋 體 7 ク 弓 1) ۱ر 翅 表 濃 狀 體 面 丰 7 長 ŀ 橙 ナ 百 六 シ 黄 分、 色 樣 ナ = 第 開 V シ F テ、 張 帶 毛 ۱ر 少 前 寸 判 六 シ 翅 然 分 7 1 七 太 前 ズ シ、 絲 及 赤 F, 後 馤 翅 Ξ 1 滯 小 <u>...</u> 紋 ۸ ر 北京 滞 ヲ アリ 馤 散 在 色。 ゔ、 ス、 但 外 後 シ 緣 翅 中 Ξ = 帶 7 ۱در 唯 後 æ ダ 翅 帶 帶 = 第 ア 連

第二十九圖(6)(3)

(496)ほ L 东 やく

學名 Orthostixia textilis Wk. var. seriaria Motsch.

第二十九圖?

(우)

昆 蟲 學 上ノ 地 位 尺 蛾 科

脏 --翅 白 個 色、 7 黑 點 前 7 翅 裝 前 フ、 緣 7 基 後 翅 部 及 = 毛 يم 外 前 翅 綠 山 = *テ* 二 樣 ) 列 黑 ヲナ 紋 7 七 IJ ル 十 五 長 (含) (字) 六紋 Æ. 黑色、 分、 開 尚前 張一寸二分 緣 ノ 中 央 一一寸七分、 = 個、 後 綠

(497)ごまだらえだしやく 州、 那

分

布

北

海

道、

本

州

四

國

九

支

囙

度、

第

二十九圖(8)

(우)

學名 Percnia foraria Guen.

昆 矗 學 Ŀ 1 地 位 尺蛾 科

面 7 體 外 翅 逛 方 灰 紋 色、 <u>...</u> ア 表 ル 前 翅 廣 翅 帶 = Ŧĩ. 如 ハ 白 條 色 判 1 然 黑 紋 後 ズ 翅 列 \_ 7 y ` 毛 前 腹、 翅 尙 翅 同 底 樣 1 1 黑 點 紋 及 列 7 ピ 4 室 F° 紋 Ŧ 第 ŧ 腹面 亦 黑 紋 列 色、 灰 及 黄 +Ľ 室 翅 體長(♂)(♀) ノ外 底 ノ 二 方 及 點 五 ٰ ヲ 第四紋 分、 缺 ク、 張 列 裏

寸 五 分 1 寸 七 分、

ノ

۸ر

1

ク

÷

胸、

背

=

黑

紋

ノ ニ

列

7

y,

۱ر

開

分 布 臺 灣、 支那、 削 度、

續日本千蟲圖解

百三十九

百四十

198) こあやし

Pseudoterpna pseudoterpnaria Guen.

ネ く

F ノ地 位 尺 蜮 科

昆

室钗及 目 = Ę ヲ有ス、 翅 ク、 灰 ٦, 色、 好 + 577 宍 横亚 清 色 = 超端 江 ハ 1 F1 15 ク 经验 色、 7 是上 除 ヲ 丰廣 民 外 散 27 在 1 一帶 ク暗 ス、 = 近 色、 アン H. 7 灰 翅 後 ラ 白 = 清 其 翅 1 外侧二 太 色 = ラ = ノニ波 沒 ١ مر 灰 玩 4: ST. 帯デ 白 **SYTEPリテ、** 1 = 太 廣 E. = -W-フ、 計 7 色需 外級 装 外 フ、 7 方 装フ、 横 \$ T. T. 訳 ク 7 73 12 ハ暗色、 色、 體長(3)年五 -) 後 ١٠ 裏面 翅 鋁 1 笛 照 ٧, 白 部 色 いた 開展 3 7 キ H 迄 切

分 布 本州 支 那 寸三分——寸

四

分、

499こしろをびあをしやく

學名 Megalochlora glaucaria Mén.

昆 蟲學上 ノ地 位 尺 蛾 科

頭 2-> 紋 53h 翅 ル アソ、 頂 灰 谈 白 绕 灰 褐、 絲毛 前 帶 ۱۷ 觸 角 ヲ 灰 翅 自 具 1 ۱ر řij 灰 黄、 然 晤 第 褐 ١, 體 毛 た 四 ヲ混 白、 長 脈 (含) (字) 1 處 ズ、 H 央 五 = テ突 = 分 外 经 五 近 出 厘、 7 第 ス、 灰 四 白 開 張 裏 脤 面 1 4 處 斜 ١٠ 五 帮 族 = 分 色、 テ突 アリテ、 出 横 寸七 帶 其 分、 終 餘 後 ŋ 翅 11-判 1 ス 中 然 ル 央 セ 處 ズ、 ノ Ň 前 前 祭 91 刼 = 3 黄 白 7 褐 色、 連 1 絡

二十九圖(10) (3)

第

一十九圖

(9)

(우)

分 布 北 海 道、 本

州

滿

洲

(500)おほしろをびあをしやく

第二十九圖(11)

(우)

Geometria papilionaria L.

學名

蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蚔 科

昆

à

央

=

7

ル

Ŧ.

1

۱۷

ヲ

ナ

シ

内

111

۱۷

其

方

=

7

w

- 4

帶

E

セ

翅

ノ

中

央

=

毛

波

狀

1

帶

ハ

判

然

난

ズ、

申

翅

23 淡 綠、 前 翅 波 ノ 狀 翅 底 及 F, 共 前 緣 1 \_\_ 濃 部 色、 ハ 灰 色 外  $\equiv$ 條 1 灰 白 帶 7 IJ 亦 判 テ 然 翅 底 ズ、 = 7 後 w

內 = 灰 側 自 條 帶 ハ 濃 1 ア 色、 濃 IJ 色 テ 帶 之 中 室 r v 紋 ŋ ∄ テ、 ハ ŋ 前 內 後 其 方 何 外 ۱۷ 側 少 V ذر E シ 濃 何 ク 色、 德 V 色、 屯 體 淡 ハ灰 色 其 外 色、 後 方 翅 -體 灰 = 下 テ 白 ۱۷ ۱۷ ノ 灰 \_\_\_ 白 帶 條 氵 7 盟 灰  $\nu$ 長 自 ŀ, (含) (异) 帶 E 7 判 六分五 IJ 然 テ セ ズ、 厘 內 1 方 裹 七 = 面 分、 プ = ル テ 開 ۱۷ 張 帶 前 翅

分 布 北 海 道、 本 州 满 洲 歐 洲 4

七

分

寸,

あごへりあをしやく

(501)

學名 Aracima muscosa Butl

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

褐 體 翅 篙 後 色、 翅 7 中 前 央 翅 = 1 Æ 前 綠 暗 褐 ۸۷ 細 1 ク 帶 灰 黄 7 V F 暗 馤 モ 之 1 小 V 點 ١٠ 前 ヲ 緣 列 子、 ---於 中 テ ) 室 紋、 111 判 然 共 ス、 下 方 ノ 一 外 綠 横 ۱ر 廣 紋 7 及 暗 F, 後 穦 緣 悪 ۱۷ 赝 面 ) 2 班 暗

續日本千蟲圖解

第二十九圖 (12)(우)

百四十

紋 表 翅 1 如 ₹/ ŀ 雖 ŧ 淡 6 ナ り、 體 長 (含) (字) 四 分 開 張 寸 四 分 寸 五. 分、

分布—北海道、本州、满洲、

(502)よつめあをしやく

學名 Euchloris albocostaria Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

弓 紋 第 紋 翅 狀 四 ヲ ۱ر ۱ر 7 前 室 其 淡 綠 灰 翅 1 白 處 1 帶 Æ = 其 炒 テ 內 ア 1 シ ッ、 內 側 ク 3 ŋ 方 黄 = 他 Ŧ = 灰 色 大、 白 ٧٠ 突 ヲ 表 Ш 帶 丿 翅 ス、 ブ、 共 ŀ 周 帶 同 緣 外 ァ 前 樣 綠 ŋ ハ 翅 黄 テ ノ 稱、 暗 之  $\oplus$ 體ハ白 褐、 室 V 外 紋 ۱۷ 色 綠 緣 中 ۱۷ 及 毛 室 白 脚 ハ ピ = 色 緣 = 自 終 = 暗 毛 色、 ۱۷ シ 色 ۱۷ テ ル 紋 前 脈 圓 ァ 形、 翅 ノ り、 終 分 ŀ 同 點 ノ 二 共 體長 樣、 = 中 ۱ر 點 六分、 裏 暗 處 ٧, 面 褐 黄 = 白 稱 ۱۷ 毛 開 色 ヲ 張一 裝 唇 1 其 フ、 波 Wite BE 内 <u>-</u> 色、 狀 方 後 帶 = 分 後 翅 黄 7 翅 褐 y 7 # = 1 -J 室 小

分布—北海道、本州、湖洲、

Ξ

一分、

(503) ちづもんあをしやく

第二十九圖(14)

(우)

學名 Agathia carissima Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 翅 淡 綠 前 翅 1 前 緣 ۰۷ 灰 自 中 央 = 族 褐 ノ — 帶 ヲ 横 走 シ 外 緣 ۸ر 廣 ク 灰 褐、 前 緣 角 = 大 緣

紋

ヲ

裝

第二十九圖(13)(4)

短 フ、 カ 丰 後 翅 尾 狀 1 紋 突 起 رر 前 7 y \* 翅 1 其 Æ 紋 1 <u>~</u> 恰 Æ 酷 似 地 圖 ス v = 似 ŀ, タ Æ 中 ル 央 ヲ 以 = 横 テ 帶 此 名 ヲ 缺 7 y キ 體 外 長 緣 (중) (우) =  $\stackrel{\rightharpoonup}{=}$ 四 個 分、 ノ 大 緣 開 張 紋 ヲ 装 4 フい 寸二分、 外 緣

分 布 北 海 道、 本 州 九 州 朝 鮮 支 那、 满 洲 即 度、

(504)ひめしろをびあをしやく

第二十九圖 (15)

(우)

學名 Geometria venaria Hb.

昆 蟲 學 Ŀ , 地 位 尺 蛾 科

體 ス、 體 弓 下 翅 狀 淡 裏 ١٠, 灰 綠、 面 ヲ 白 ナ ۱ر ス 淡 前 體 色 翅 長 綠 2 (3) 毛 シ 前 (우) テ ۱ر 緣 四 灰 斑 ハ 分、 自 紋 灰 黄、 ナ 開 シ、 後 張 翅 灰 白 前 = 4 ノ ニ ۱۷ 頭 灰 ۸۷ 分 黄 白 帶 ノ 一 1 馤 ヲ 具 寸二分、 帶 觸 角 ヲ 其 內 ۱۷ 方 灰 黄 = 緣 ア 腹 毛 ル 背 ٥٧ E 前 1 ハ 葪 翅 ۱۷ 波 1 メ 如 狀 シ、 ヲ ナ 節 第 シ ヲ 四 除 外 脈 丰 光 方 1 澤 處 = 7 7 \_\_ テ ル jν 灰黄、 突 ŧ 出 )

分 布 北海 道、 本 州 満 洲 歐 洲

(505)きまだらなみしやく

第二十九圖 (16)

(우)

學 名 Lygris testata L.

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 尺 蛾 科

前 キ 灰 翅 黄 ハ 暗 ノ 二 色、 帮 アリ 九 條 テ 1 波 淡 狀 黄 ヲ 帶 ナ 7 IJ ス テ 縦 横 脈 脈 Æ 淡 1 黄 内 方 ナ ル = P ヲ 以 ル \_\_\_\_ ラ 帶 網 ۸۷ 目 狀 太 シ、 ブ 班 紋 後 緣 ヲ 現 角 ۱ر ٧٠ ス 廣 ク 淡 後 敱 翅 色、 ハ 脉 之レ 自 \_ = た 條

續日本千蟲圖解

百四十三

分 布 İ 北 海道、 本州、 滿 洲 歐 M

張

寸

ĺ

寸 --

分、

ŋ

判

然

セ

ズ。

體

ハ 敱

色

胸背

=

五

條

ノ無

線 ヲ 縱

走

シ

腹

背二

黑 紋

ノニ列

アリ、

體 長(3) (4)

几

分、

開

判

然

セ

ザ

N

暗

色帶

アリ

テ 何。

V

Æ 外

緣

ノ外半

= 位

シ

外

綠

۱ر

黑紋

ヲ 列 ヌ

裏面ハ淡黄、

班

紋 ۱۹

餘

續 日本千蟲圖解卷之二卷

## 第

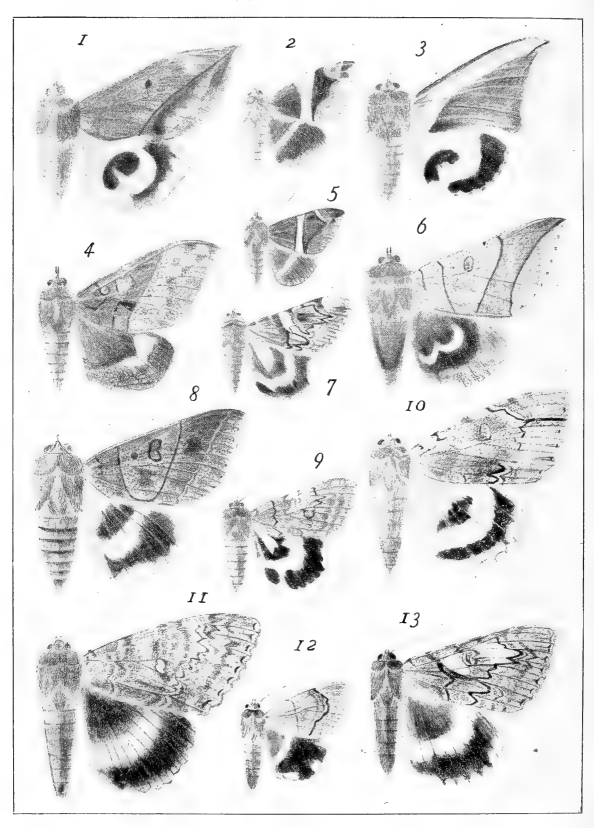






## 第十七圖 (PLATE XVII.)

			PAGE.
Ι.	Ophideres tyrannus Gn. 😚	あけびこのは	I
2.	Ophiusa algira L. 🛟	あしぶさが	I
3.	Ophideres salaminia F. 역	きまへこのは	2
4.	Ischyja manlia Cram. 💲	るりもんくちば	3
5.	Ophiusa arctotaenia Gn. 💲	ほそをびあしぶさ	3
6.	Lagoptera juno Delm. 🕹	むくげこのは	4
7.	Catocala fulminea Scop. 3	わもんきしたば	4
8.	Ophiusa coronata F. 우	きしたあしぶさ	5
9.	Catocala hetaera Stgr. 3	ひめきしたば	5
10.	Catocala nivea Batl. 9	しろしたば	6
II.	Catocala fraxini L. 🕹	むらすきしたば	6
12.	Ophiusa melicerte Drury. 우	みつてんあしぶさ	7
13.	Catocala lara Brem. 3	おほしろしたば	8

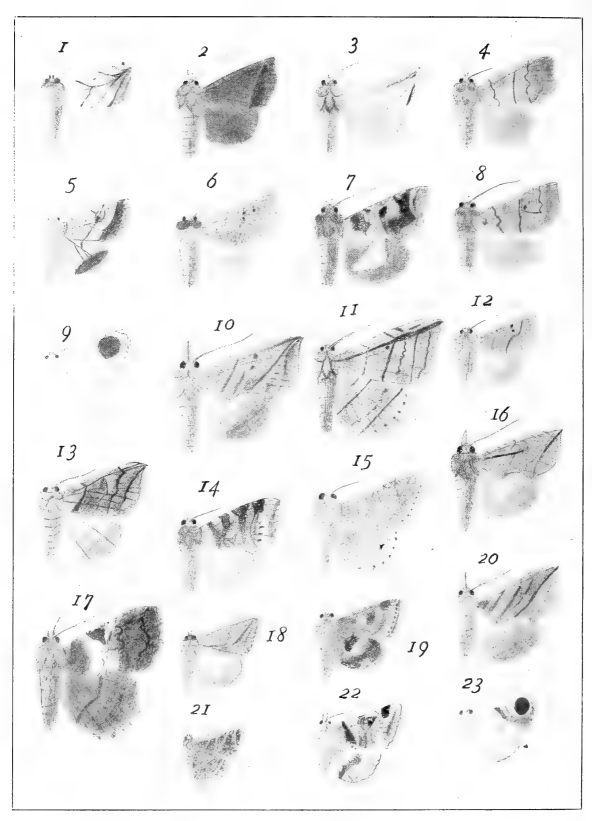


,	
,	

# 第十八圖

## 第十八圖 (PLATE XVIII.)

			PAGE.
ı.	Xanthodes transversa Gn. 우	ふたさがり	8
2.	Clethrophora distincta Leech. 9	みごりきりば	9
3.	Xanthodes graellsii Feisth. 9	ひとさがり	9
4.	Cosmophila mesogona Wk. ♀	あかきりば	10
5.	Pyrrhia umbra Hufn. 🕆	きたばこが	10
6.	Scolyopteryx libatrix L. 9	はがたきりば	11
7.	Pseudophia flavomaculata Brem. 9	うんもんきしたば	11
8.	Cosmophila fulvida Guen. 9	おほあかきりば	12
9.	Sphragifera sigillata Mén. 🐧	まるもんしろが	12
10.	Calpe lata Butl. ♀	おは気ぐりば	13
II.	Entomogramma tortum Guen. 🛟	はぐるまくちば	13
12.	Cosmophila subulifera Guen. 🍳	ひめあかきりば	14
13.	Plusia leonina Obth. 💲	まがりうはば	14
14.	Remigia annetta Butl. 9	うんもんくちば	15
15.	Polydesma inangulata Guér. 💲	むらさきくちば	15
16.	Calpe excavata Butl. 🛟	あか之ぐりば	16
17.	Sypna picta Butl. 9	しらふくちば	16
18.	Pelamia electaria Brem. 3	ゆみもんくちば	17
19.	Heliothis dipsacea L. 3	つめぐさが	17
20.	Calpe capusina Esp. ♀	うす之ぐりば	18
21.	Zagira divisa Wk. ♀	ひめくるまが	18
22.	Euclidia glyphica L. var. dentata Stgr. $$ $$	<b>う</b> めぐさきしたば	19
23.	Sphragifera (Acontia) biplaga Wk. 🕻	こまるもんしろが	19

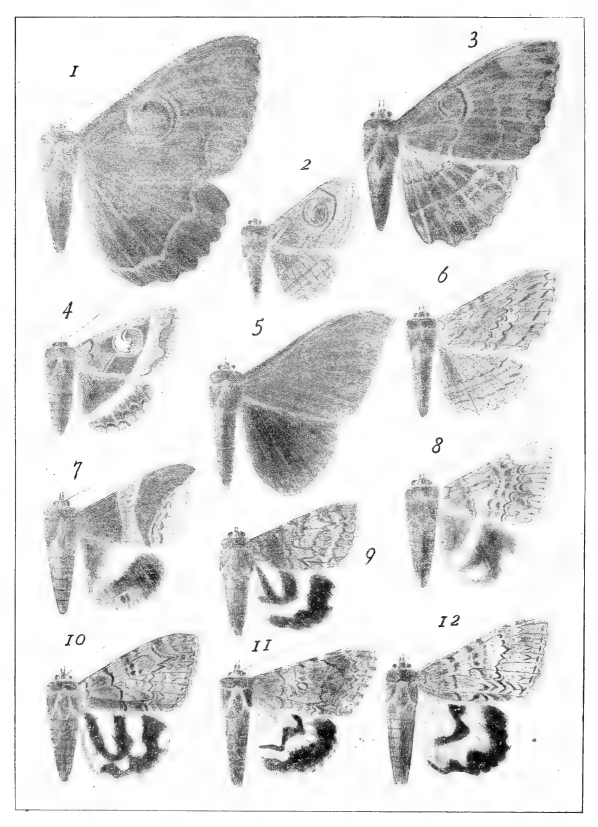


		•	
	•		
	•		
•			•
•			

第十九九

### 第十九圖 (PLATE XIX.)

			Page.
I.	Nyctipao albicincta Koll. 3	くろおほともゑ	20
2.	Spirama retorta Clerck. var. 💲	さもゑがの變種	20
3.	Nyctipao glaucopis Wk. 우	くろさもゑ	21
4.	Spirama (Calliodes) rectifasciata Mén. 2	しろすぢともゑ	21
5.	Agonista hypoleuca Guen. 3	しろへりくろとも名	22
6.	Anisoneura salebrosa Guen. 💲	ちやもんむらさきくちに	Ľ 22
7.	Ophiusa cuprea Moor. 9	おほあしぶさ	23
8.	Ophiusa serva F. 2	おほしらほしあしぶと	23
9.	Catocala obliterata Mén. 2	こがたのきしたば	24
10.	Catocala volcanica Butl. 3	きしたば	24
II.	Catocala dula Brem. 🕹	をにべにしたば	25
12.	Catocala nupta L. 3	えぞべにしたば	25



	,		
•	•		
			,
	•		
		·	

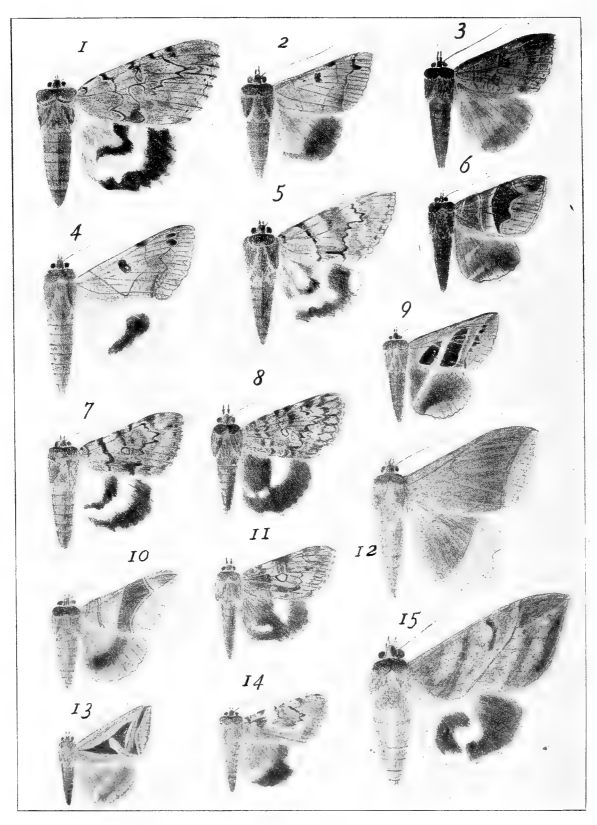
## 第

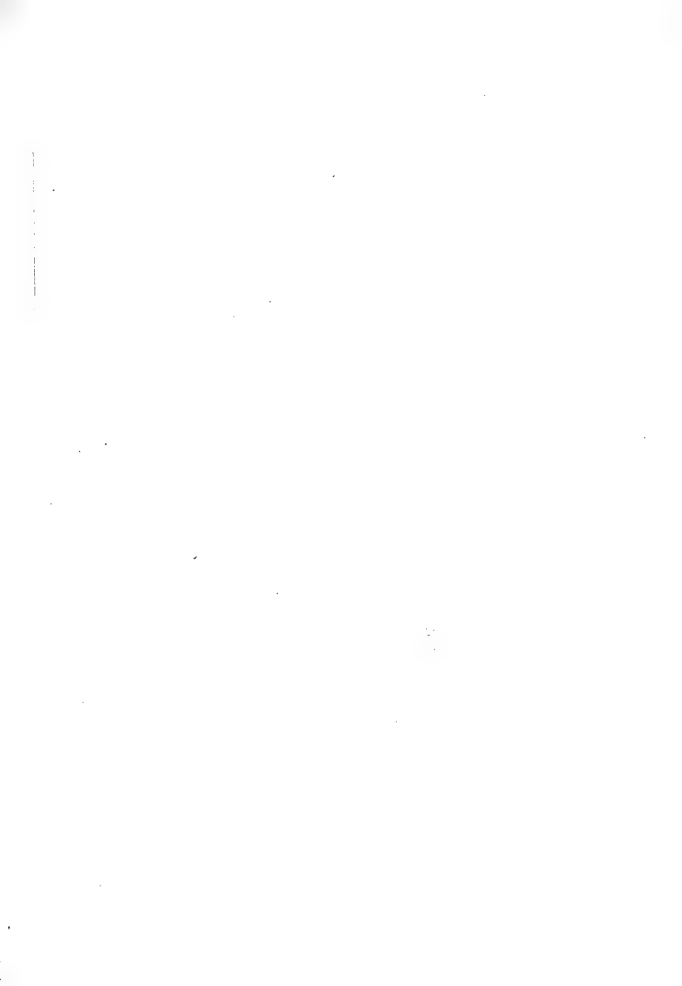
\_\_\_\_

图

## 第二十圖 (PLATE XX.)

		P	AGE.
I.	Calocala electa Bkh. 우	べにしたば	26
2.	Pseudophia illunaris Hb. var. syriaca Bug. 🕻	へりぐろしたば	27
3.	Toxocampa maxima Brem. 9	くびぐろせだか	27
4.	Pseudophia (Ophiusa) tirhaca Cram. 💲	くろもんしたば	28
5.	Catocala jonasii Butl. 💲	じよなすきしたば	28
6.	Ophiusa maturescens Wk. 3	なたもんあしぶさ	29
7.	Catocala elia Butl. 🜳	みやまきしたば	29
8.	Catocala actaca Feld. 3	こしろしたば	30
9•	Grammodes geometrica F. 9	なかぐろくちば	30
10.	Ophiusa maturata Wk. 🗜	むらさきあしぶて	31
ΙΙ.	Catocala sancta Butl. 💲	ひめしろしたば	31
12.	Hylodes caranea Cram. 3	つまきおほくちば	32
I 3.	Trigonodes hyppasia Cram. 3	さんかくくちば	32
14.	Catocala dissimilis Brem. 💲	えぞしろしたば	33
15.	Ophiusa fullonica L. 3	ひめあけびこのは	33

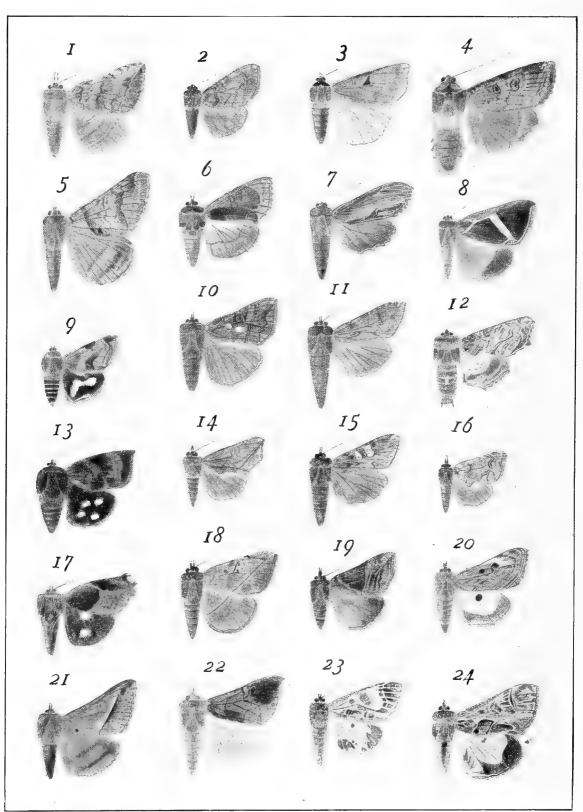


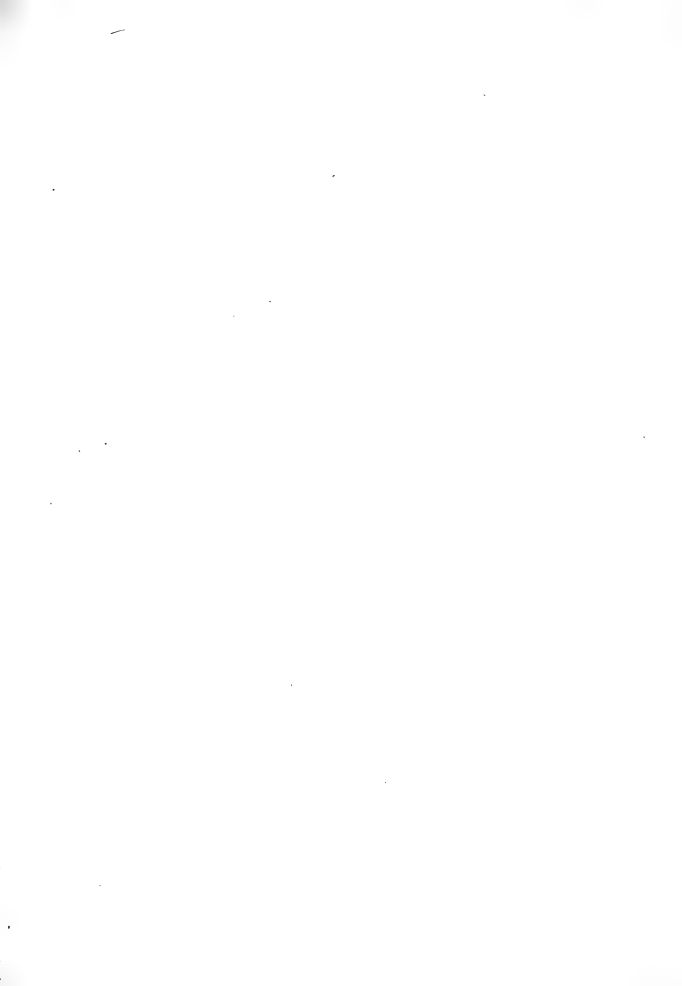


# 第二十回回

## 第二十一圖 (PLATE XXI.)

			PAGE.
I.	Remigia ussuriensis Brem. 💲	こうんもんくちば	34
2.	Plusia c-aureum Knoch. 우	し一もんきんうはい	35
3•	Toxocampa recta Brem. 🙎	ひめくびぐろせだか	35
4.	Calocampa formosa Butl. ♀	きばらもくめ	36
5.	Remigia archesia Cram. 우	おほうんもんくちば	36
6.	Plusia zosimi Hb. 🙎	しろすぢきんうはぃ	37
7-	Cucullia verbasci L 우	しませだかもくめ	38
.8.	Fodina stola Guen. 3	きしたあしぶさ	38
9.	Hyblaca puera Cram. ♀	きをびせいりもごき	39
10.	Plusia ornatissima Wk. 🗜	ぎんぼしきんうはい	39
11.	Cucullia fraterna Butl. 💲	ほそばもくめ	40
12.	Eutelia (Penicillaria) geyeri Feld. 우	ふさもくめ	41
13.	Hyblaea constellata Guen. ♀	よつぼしせいりもごき	42
14.	Calpe emarginata F. 3	ひめえぐりば	42
15.	Cucullia pertorata Brem. 💲	せだかもくめ	43
16.	Plusiodonta casta Butl. 💲	まだら之ぐりば	43
17.	Hyblaea fermamentum Guen. 3	ふたほしせいりもごき	44
18.	Thermesia rubricans Boisd.' 💲	みくもんくちば	44
19.	Dichromia amica Butl. ♀	くろきしたあつば	45
20.	Asteropetes (Zalissa) noctuina Butl. ♀	ひめさらが	4.6
21.	Polydesma grisea Leech. 우	しろをびくちば	46
22.	Plusia chryson Esp. 👂	おほきんうはい	47
23.	Zalissa (Seudyra) venusta Leech. ♀	べにもんさらが	47
24.	Zalissa (Seudyra) subflava Moor. 3	とびいろこらが	48

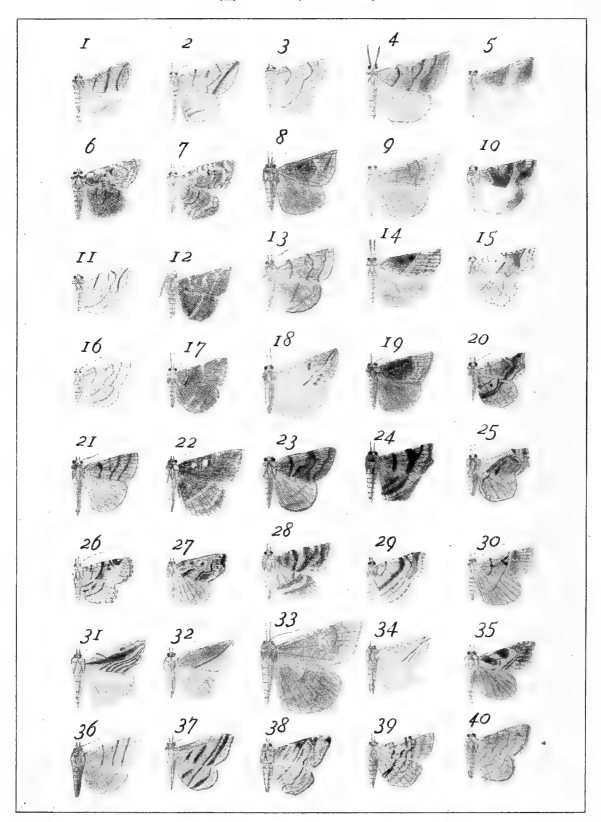




# 第二十二圖

## 第二十二圖 (PLATE XXII.)

		F	AGE.
I.	Madopa salicalis Schiff. 우	きんすぢあつば	48
2.	Zanclognatha griselda Butl. 9	つまをびあつば	49
3-	Herminia derivalis Hb. \$	くるまあつば	50
4.	Hypena proboscidalis L. var. deleta Stgr. 3		50
5.	Dichromia claripennis Butl.	きしたあつば	50
6.	Capnodes cinerea Butl. 4	まへしろあつば	51
7.	Capnodes (Diomea) cremata Butl.	むらさきあつば	52
8.	Hypena satsumalis Leech.	さつまあつば	52
9.	Simplicina (Bocana) niphona Butl. Q	おほあかまへあつば	53
ĮО. II.	Dichromia trigonalis Wk. ♀ Zanclognatha grisealis Hubn. ♂	たいわんきしたあつば	53
	C: 1: : :	くろすぢあつば	54
I.2. I.3.	Zanclognatha fumosa Butl. \$\footnote{\Pi}\$	はなまがりあ <b>つば</b> うすぐろあ <b>つば</b>	54 55
14.	Hypena rostralis L. var. radiatalis Hb. 3	はなだかあつば	55
15.	Egnasia (Marmorina) amphidecta Butl. 3	しろてんつまきりあつば	56
16.	Zanclognatha tarsicrinalis Knoch.	とびすぢあつば	56
17.	Bleptina spacoalis Wk. ♀	くろすぢあつば	57
18.	Rhynchina (Hypena) similalis Leech.	なみがたあつば	57
19.	Bomolocha zilla Butl. 9	はんぐろあつば	58
20.	Pangrapta (Saraca) suaveola Stgr. 9	むらさきつまきりあつば	58
21.	Nodaria (Bocana) tristis Butl. 3	ひげぶさくろあつば	59
22.	Adraspa (Egnasia) simplex Butl. ♀	ふじろあつば	59
23.	Mesoplecta lilacina Butl. ♀	うすいろあつば	60
24.	Pangrapta (Marmorina) obscurata Butl. 3	りんごつまきりあつば	60
25.	Egnasia (Zethes) pulcherrima Butl. 4	もしいろつまきりあつば	61
26.	Aventiola pusilla Butl. \$\frac{1}{2}\$	ふたくろおほあつば	61
27.	Mecistoptera (Egnasia) polybapta Butl.	きまだらつまきりあつば	62
28.	Egnasia porphyrea Butl.	しろつまきりあつば	63
29.	Celeopsyche nitens Butl. 4	あかつまきりあつば	63
30.	Mastigophora (Gisira) signata Butl. 4	かぎもんあつば	64
31.	Rhynchina abducalis Wk. \$\ \text{Rhynchina (Hypena) columbaric Butl. }\$\text{\$\exititt{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex	さくなみあつば	64
32.	Rhynchina (Hypena) columbaris Butl. 3 Edessena hamada Feld. 3	あどむらさきあつば	65 65
33· 34·	Rhynchina (Hormisa) cramboides Butl. 3	おほしらほしあつば とがりあつば	66
35.	Rhynchina (Hormisa) plusioides Butl.	あやなみあつば	66
36.	Simplicina rectalis Ev. 3	あかまへあつば	67
37.	Epizeuxis (Pseudaglossa) pryeri Butl. 3	しろてんむらさきあつば	67
38.	Bleptina petrina Butl. 3	いなづまあつば	68
39.	Capnodes (Bleptina) lignea Butl. 3	なみぐるまあつば	68
40.	Herminia fentoni Butl. 3	ほそなみあつば	69
			-

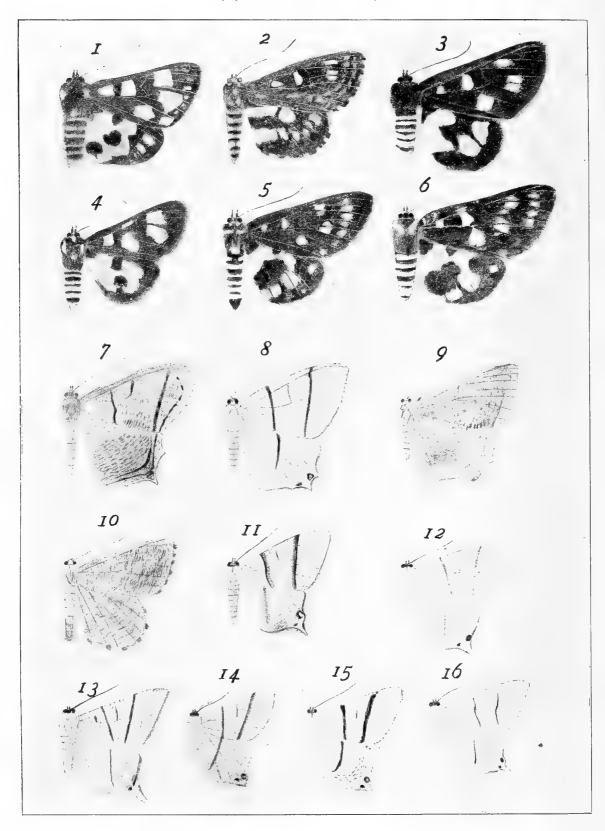




# 第二十二圖

### 第二十三圖 (PLATE XXIII.)

		PAGE.
I.	Chelenomorpha japona Motsch. ならか	69
2.	Ophthalmia funebris Moor. var. vitho- roides Leech. な	70
3-	Episteme (Eusemia) dentatrix West. } たいわんさらか var. albomaculata Myak. ♀	70
4.	Mimeusemia persimilis Butl. ♀ ことらか	71
.5.	Episteme lectrix L. ♀ こもんとらか	71
6.	Episteme beatrix Jord. 3 もりもんとらか	72
7.	Ourapteryx crocoptera Koll.	73
8.	Ourapteryx maculicaudaria Motsch. ♀ しろつばめえだしやく	73
9.	Ourapteryx delectans Butl. ♀ みやまつばめえだしやく	74
10.	Angeronia prunaria L. ♀ すももえだしやく	74
II.	Ourapteryx horishana Mats. タ {ほりしやしろつばめえだしゃく	<i>7</i> 5
I 2.	Ourapteryx sambucaria L. ♀ }うすきつばめえだしやく	<i>7</i> 5
13.	Ourapteryx formosana Mats. 3 {たいわんしろつばめえだしやく	76
14.	Ourapteryx jesoensis Mats. 3 こうすきつばめえだしやく	76
15.	Ourapteryx lata Mats. ♀ ひろをびつばめえだしやく	77
16.	Ourapteryx virescens Mats. ♀ うすあをつばめえだしやく	77

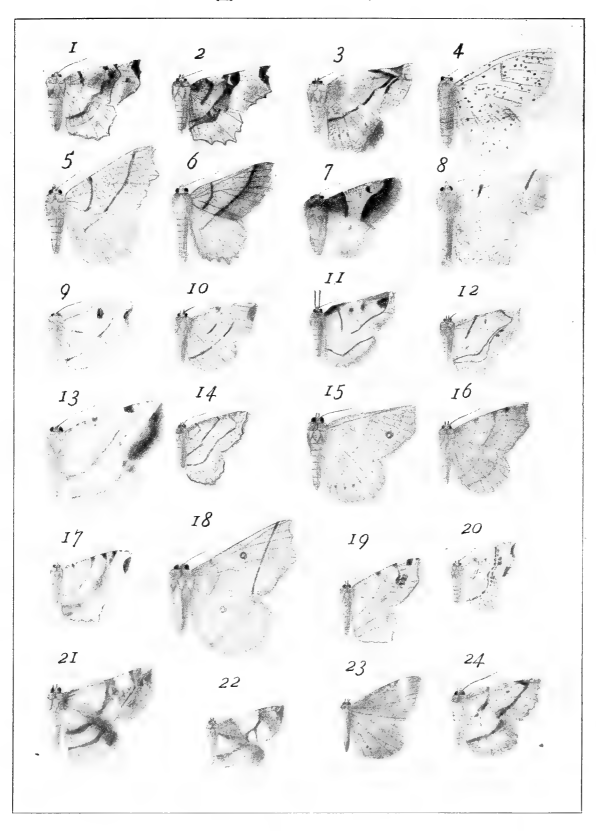


		,		
				·
•	·			

# 第二十四圖

### 第二十四圖 (PLATE XXIV.)

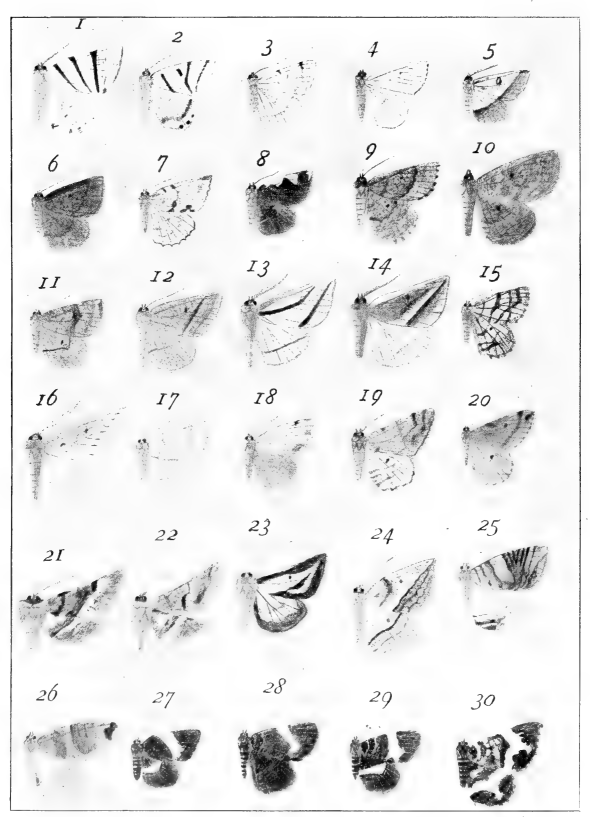
			Page.
1.	Selenia tetralunaria Hufn. 🕹	むらさき文だしやく	7 <sup>8</sup>
2.	Selenia pallidaria Leech. 우	おほむらさき之だしやく	78
3.	Hygrochroa syringaria L. 🗜	いちもじえだしやく	79
4.	Angeronia nigrospersa Butl. 💡	でまふき気だしやく	80
5.	Ennomos alniaria L. 💡	のこめえだしやく	80
6.	Ennomos alniaria L. 💲	のこめえだしやく	80
7.	Gonodontis nitobei Mats. 2	にとべのこばえだしやく	81
8.	Ennomos autumnaria Wern. 💲	きりばえだしやく	81
9.	Eilicrinia cordiaria Hb. 👂	みみもんえだしやく	82
10.	Spilopera debilis Butl. 우	つまさびしろえだしやく	83
11.	Hygrochioa testacea Butl. 우	てんぐえだしやく	83
12.	Zethenia indictinaria Brem. 9	つまきりえだしやく	84
13.	Bizia aexaria Wk. 👂	つまとびきえだしやく	84
14.	Semiothisa defixaria Wk. 9	ふたてんをえだしやく	85
15.	Zethenia albonotaria Brem. 🔑	しろもんつまきり気だしやく	86
16.	Zethenia consociaria Christ. 9	みすぢつまきり気だしやく	86
17.	Semiothisa pryeri Butl. ♀	ふとすぢを之だしやく	87
18.	Gonodontis obliquaria Moor. 9	<b>えぐりづまえだしやく</b>	87
19.	Semiothisa temararia Swinh.	くろもんを文だしやく	88
20.	Semiothisa (Carige) cruciplaga Wk. $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	ほしすちを之だしやく	88
21.	Psyra cuneata Wk. 🐧	みすぢきりばえだしやく	89
22.	Ephoria arenosa Butl. ♀	さらさえだしやく	90
23.	Ephoria leda Butl. 💲	しろもんくろ之だしやく	90
24.	Garaeus specularis Moor. 3	きばらえだしやく	91

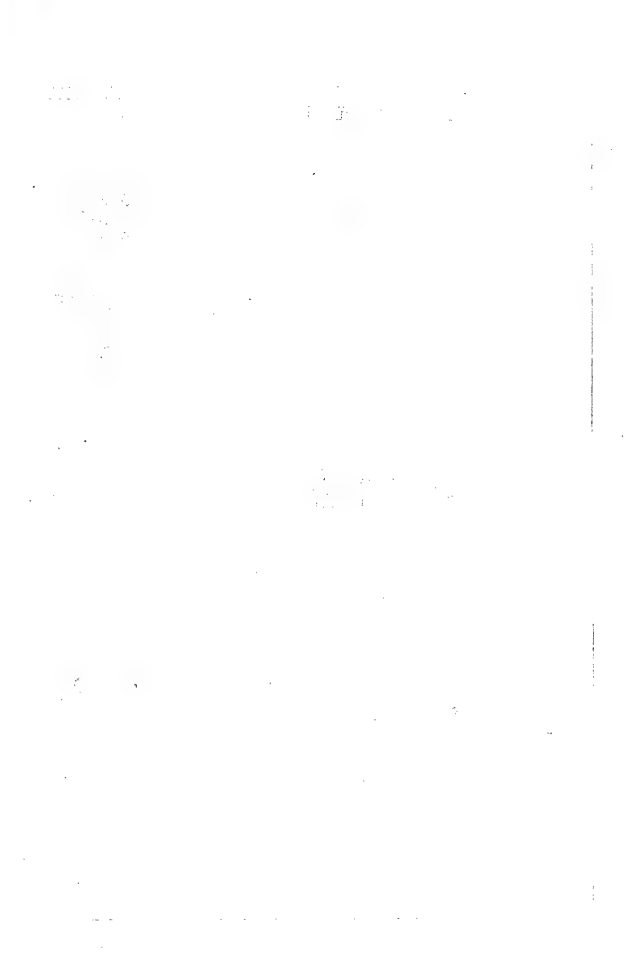


	•	
·		
	•	
,		

# 第二十五圖

### (PLATE XXV.) 第二十五圖 PAGE. Myrteta angelica Butl. くろみすぢしろえだしやく 91 2. Ourapteryx veneris Butl. 7 とらふつばめえだしやく 92 Bapta bimaculata F. ふたほししろえだしやく 92 3. Bapta candidaria Leech. . 우 ふたをびしろえだしやく 4. 93 5. Epione paratellaria Schiff. \$ そとむらさき気だしやく 94 Synegia hadassa Butl. б. はぐるまえだしやく 94 Corymica specularia Moor. うこんえだしやく 7. 95 Caberodes formosa Butl. 8. まえきとびえだしやく 95 Gnophos formosana Mats. 우 こくろくも気だしやく 96 9. Gnophos fumosa Warr. くろくも文だしやく IO. 96 Fpione advenaria Hb. İΙ. あどほし気だしやく 97 Phasiane petraria Hb. 12. しだのえだしやく 98 Aspilates mundataria Cram. ふたすぢぎんえだしやく 13. \$ 98 Aspilates formosaria Ever. ぎんすぢえだしやく 14. 99 Phasiane clathrata L. 15. ひめあみめ之だしやく 99 16. Prosopolopha simplex Butl. 3 はすをびえだしやく 100 Deilinia exanthemata Scop. 17. みすぢこなふえだしやく 100 Selidosema sordida Butl. したくもえだしやく 18. 101 Hybernia leucophaearia Schiff. しろふふゆえだしやく 19. 101 Anisopteryx membranaria Christ. 1 うすばふゆえだしやく 20. 102 Acanthocampa okamotonis Mats. \$ をかもここげ気だしやく 21. 103 Acanthocampa albofasciaria Leech. 3 22. くはとげえだしやく 103 Nyssiodes lefuarius Ersch. **X** ふちぐろさげえだしやく 104 23. Xyloscia subspersata Feld. とがりえだしやく 우 104 24. Lygris convergenata Brem. 우 よこじまなみしやく 25. 105 うすさびもんなみしやく 26. Lygris ledereri Brem. 106 106 Polythrena exsecuta Feld. 우 しろをびくろしやく 27. Psychogoës aterrima Butl. いちもじくろしやく 107 28. 29. Polythrena kindermanni Brem. しろふしろをびくろしやく107 Larentia hastata L. おほしろをびくろしやく 108 30.

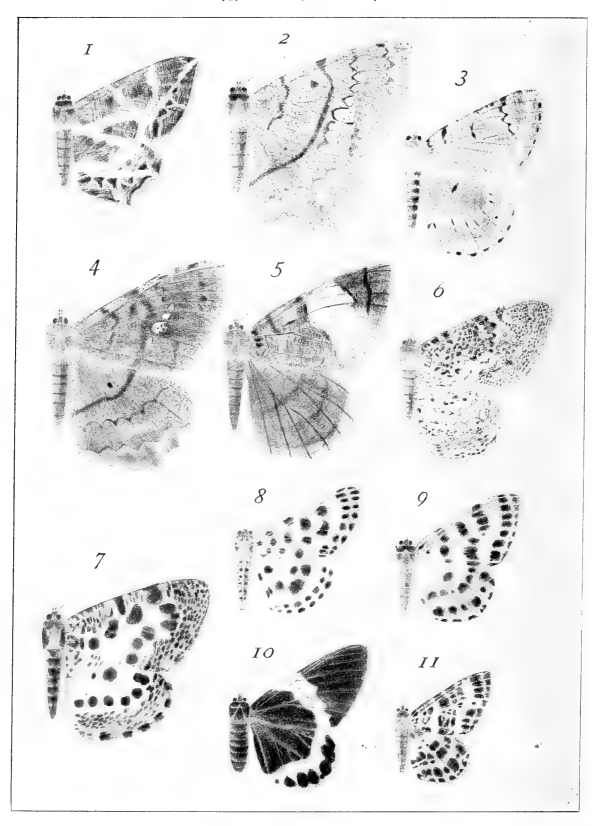




# 第二十六圖

### 第二十六圖 (PLATE XXVI.)

			Pace.
I.	Erebomorpha consors Butl. 3	あみめおほえだしやく	108
2.	Amblychia angeronaria Guen. ♀	おほつばめえだしやく	109
3.	Pseudoterpna superans Butl. \$\omega\$	おほあやしやく	110
4.	Amblychia angeronaria Guen. 💲	おほつばめえだしやく	109
5-	Xandrames latiferaria Wk. 🐧	ひろをびおほえだしやく	110
6.	Elphos insueta Butl. 3	ちやまだらえだしやく	111
7-	Obeidia tigrata Guen. 우	きべりごまふえだしやく	III
8,	Percnia felinaria Guen. 3 var. formosana Mats.	<b>}おほごまふえだしやく</b>	112
9.	Arichanna jaguararia Guen. 우	へうもんえだしやく	113
10.	Milionia zonea Moor. 우	きをびえだしやく	113
II.	Arichanna melanaria L. 3	きしたえだしやく	114



.

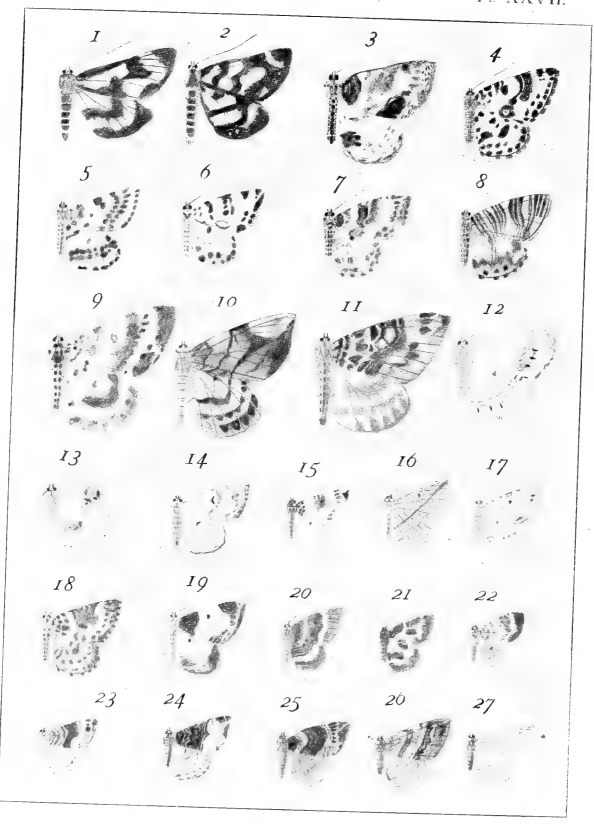
.

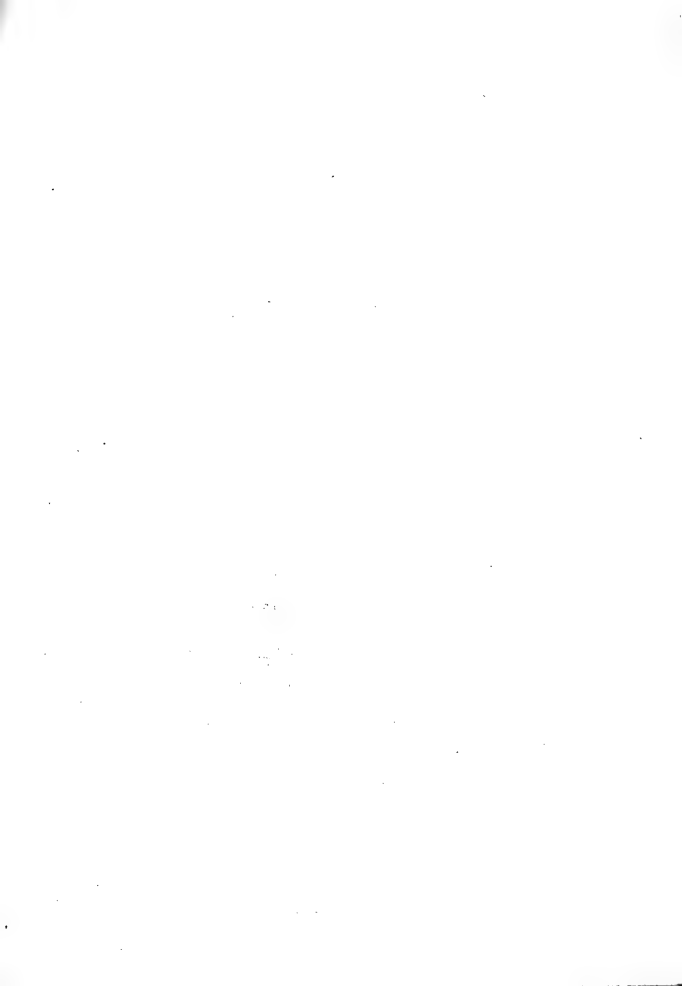
The second

# 第二十七圖

### 第二十七圖 (PLATE XXVII.)

			Page.
ı.	Cistidia stratonice Cram. 9	さんぼえだしやく	114
2.	Cistidia couaggaria Guen.	うめえだしやく	115
3.	Abraxas sylvata Scop. १	ゆーまだらえだしやく	115
4.	Abraxas evanescens Butl. ♀	まるもんしろえだしやく	116
5.	Abraxas grossulariata L. var. conspurcata Butl. 💲	すぐりしろえだしやく	116
6.	Abraxas whitelyi Butl. 🛟	つまきしろえだしやく	117
7.	Abraxas languidata Wk. 3	しろじまえだしやく	117
8.	Abraxas junctilineata Wk. 우	なみがたしろえだしやく	118
9.	Metabraxas clerica Butl. 우	おほしろえだしやく	119
10.	Gandarites fixeni Brem. 3	きまだらおほなみしやく	119
II.	Gandarites agnes Butl. 💲	きがしらおほなみしやく	120
12.	Problepsis superans Butl. 9	ひさつめおほしろひめしやく	121
13.	Problepsis phoebearia Ersch. 3	ふたつめおほしろひめしやく	121
14.	Dithalmia indicataria Wk. 🗜	うんもんおほしろひめしやく	122
15.	Larentia bicolorata Hb. 3	さびもんしろしやく	122
16.	Timandra amata L. 🕹	べにすぢひめしやく	123
17.	Microloba bella Butl. ♀	ほそばなみしやく	124
18.	Abraxas placida Butl. var. propingua Butl. 3	きべりしろ之だしやく	124
19.	Larentia albicillata L. 💲	いちごなみしやく	125
20.	Larentia sociata Bkh. 3	ふたしろすぢなみしやく	125
21.	Abraxas marginata L. var. opis Butl. 3	しろをびひめえだしやく	126
22.	Larentia frigida Butl. 9	くろふしろなみしやく	126
23.	Larentia designata Rott. 3	とびすぢこなみしやく	127
24.	Larentia cineraria Butl. ♀	つまじろなみしやく	128
25.	Lygris venulata Obth. 2	はがたのなみしやく	128
26.	Larentia consanguinea Butl. 우	りんごなみしやく	129
27.	Leptostegna tenerata Christ. 우	あをなみしやく	129

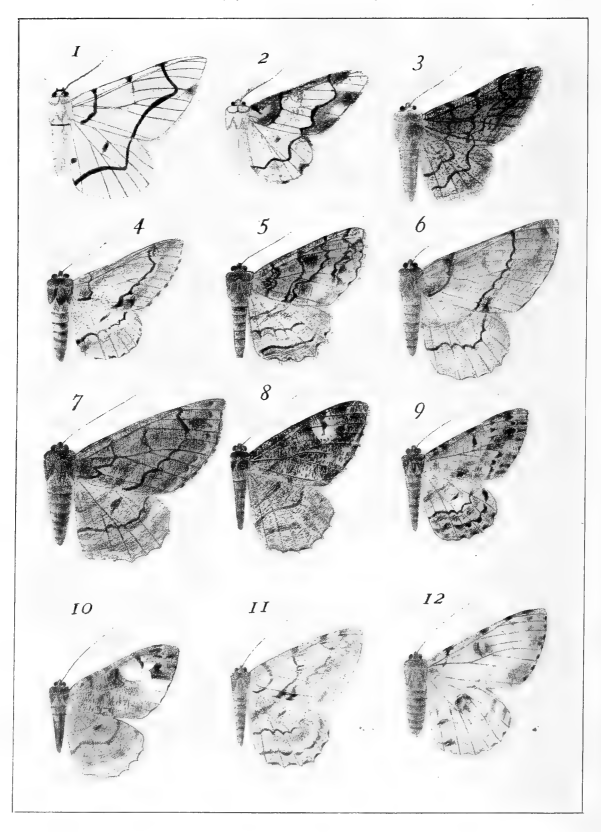




# 第二十八圖

### 第二十八圖 (PLATE XXVIII.)

			Page.
I.	Epamraica bilineata Mats. 우	うすきえだしやく	130
2.	Amphidasis jesoensis Mats. 💲	えぞしもふりえだしやく	130
3.	Amraica (Biston) robustum Butl. 💲	とびもんおほえだしやく	131
4.	Amraica tendinosaria Brem. 🕻	りんごつのえだしやく	132
5.	Hemerophila amphidasyaria Obth. 🐧	ひげまだらえだしやく	132
6.	Amraica tendinosaria Brem. ♀	りんごつのえだしやく	132
7.	Amraica recursaria Wk: ♀	うすいろおほえだしやく	133
8.	Xandrames agitata Butl. 🐧	ひろをびえだしやく	I 34
9.	Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata }	はみすぢえだしやく	134
10.	Xandrames agitata Butl. ♀	ひろをびえだしやく	134
11.	Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata }	はみすぢ之だしやく	134
12.	Boarmia albosignaria Brem. et Grey. 우	よつめえだしやく	135

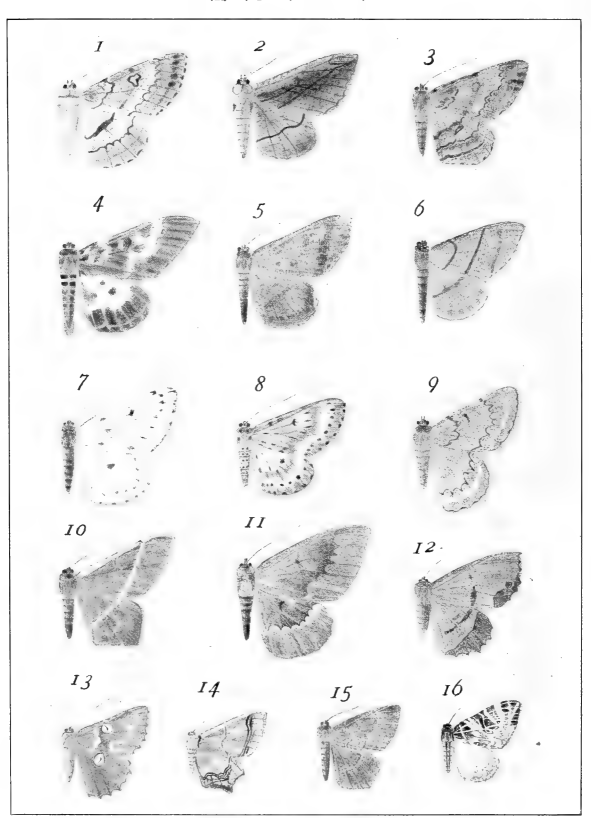




# 第二十九回

### 第二十九圖 (PLATE XXIX.)

			PAGE.
I.	Boarmia irrorataria Brem. et Grey. ♀	こよつめえだしやく	136
2.	Hemerophila atrilineata Butl. 💲	くはえだしやく	136
3.	Boarmia irrorataria Brem. et Grey. 🐧	こよつめえだしやく	136
4.	Dilophodes conspecuaria Leech.	くろふおほしろえだしやく	137
5.	Eumelea rosea Cram. ?	べにほししやく	1,38
6.	Eumelea olivacea Hamp. 🐧	をびべにほししやく	138
7.	Orthostixia textilis Wk. var. seriaria Motsch. 9	ほししやく	139
8.	Percnia foraria Guen. 4	ごまだらえだしやく	139
9.	Pseudopterpna pseudoterpnaria Guen. 우	こあやしやく	140
10.	Megalochlora glaucaria Mén. ्	こしろをびあをしやく	140
II.	Geometria papilionaria L. ♀	おほしろをびあをしやく	141
12.	Aracima muscosa Butl. 2	あとへりあをしやく	141
13.	Euchloris albocostaria Brem. 4	よつめあをしやく	142
14.	Agathia carissima Butl. 2	ちづもんあをしやく	142
15.	Geometria venaria Hb. 2	ひめしろをびあをしやく	143
16.	Lygris testata L. ♀	きまだらなみしやく	143



	·		
		•	
			·
•			

2 引	索	名	和	
Kurosuji-atsuba 54	Ō-shiro-edashaku		Tobiiro-toraga	48
Kuro-tomoye 21	Ō-shirohoshi-ashi			131
Kuruma-atsuba 50	O-shirohoshi-atsu			122
IVI	Ō-shiroobi-aoshak		Tobisuji-atsuba	
Madara-eguriba 43	Ö-shiroobi-kurosl			127
Magari-kin-uwaba 14	Ō-shiroshitaba .			66
Marumon-shiro-edashaku 116	O-tsubame-edasha			104
Marumon-shiro-ga 12	O-ummon-kuchiba	36	Tombo-edashaku	
Mayeki-tobi-edashaku 95	R		Tomoye-ga	
Mayeshiro-atsuba 51	Ringo-namishaku	129	Torafu-tsubame-edashaku.	
Midori-kiriba 9	Ringo-tsumakiri-a		Toraga	
Mimimon-edashaku 82	Ringo-tsuno-edash		Tsumajiro-namishaku	
Mimimon-kuchiba 44	Rurimon-kuchiba		Tsumaobi-atsuba	
Misuji-kiriba-edashaku 89	Rurimon-toraga .		Tsumaki-ō-kuchiba	
Misuji-konafu-edashaku 100	S		Tsumakiri-edashaku	
Misuji-tsumaki-edashaku 86			Tsumaki-shiro-edashaku .	
Mitsuten-ashibuto 7	Sankaku-kuchiba.		Tsumatobi-ki-edashaku .	
Miyama-kishitaba 29	Sarasa-edashaku .		Tsumatobi-shiro-edashaku,	
Miyama-tsubame-edashaku. 74	Sasanami-atsuba .		Tsumegusa-ga	
Momoiro-tsumakiri-atsuba 61	Satsuma-atsuba .		Tsumegusa-kishitaba	19
Murasaki-ashibuto 31	Sedaka-mokume .		U	
Murasaki-atsuba 52	Shidano-edashaku		Ukon-edashaku	95
Murasaki-edashaku 78	Shima-sedaka-mok		Ume-edashaku	
Murasaki-kuchiba 15	Shirofu-kuchiba .			11
Murasaki-shitaba 6	Shirofu-fuyu-edas		Ummon-kuchiba	
Murasaki-tsumakiri-atsuba 58	Shirofu-shiroobi-k		Ummon-ō-shiro-himeshaku	
Mukuge-konoha 4	Shiroheri-kuro-ku		Usuao-tsubame-edashaku .	
N	Shirojima-edashal		Usuguro-atsuba	
Nakaguro-kuchiba 30	Shiromon-kuro-ed Shiroobi-hime-eda		Usuguro-nokoba-edashaku.	
1102108 0220 110000000	Shiroobi-ō-edasha		Usuiro-atsuba	60
2.0423780414	Shiroobi-bedasha.		Usuiro-ō-edashaku	133
Namigata-shiro-edashaku 118 Namiguruma-atsuba 68	Shiroobi-kuroshak		Usuki-edashaku	130
Namiguruma-atsuba 66 Natamon-ashibuto 29	Shiro-shitaba .		Usukitsubame-edashaku .	75
Nokome-edashaku 80	Shisuji-atsuba .		Usutobimon-namishaku .	106
Tionomo cambinata	Shirosuji-kin-uwal		Usu-eguriba	18
_ • •	Shiroten-murasaki		w	
Ō-akakiriba 12	Shiroten-tsumakir		,	
O-akamaye-atsuba 53	Shiro-tsubame-eda		Wamon-kishitaba	45
$\overline{O}$ -ashibuto 23	Shirosuji-tomoye	21	Y	
Ō-ayashaku 110	Shiro-tsumakiri-at			05
Obi-beni-hoshishaku 138	Shitakumo-edasha		Yezo-benishitaba	
Ō-eguriba 13	Sotomurasaki-edas		Yezo-shimofuri-edashaku .	
Ö-gomadara-edashaku 112	Suguri-shiro-edasl			., 33
Okamoto-toge-edashaku 103	Sumomo-edashaku		Yokojima-namishaku Yotsuboshi-seserimodoki	. 105
Ö-kin-uwaba 47	Sumono canonaxe	****	1 otsubosni-seserimodoki .	42
Ö-murasaki-edashaku 78				135
O-nakajiro-tsubame-eda-	Taiwan-kishita-at			115
shaku 78				17
Oni-benishitaba 25	Tengu-edashaku .	83	T HEITEOU-MUCHIDA *** **	

### 引 索 名 和

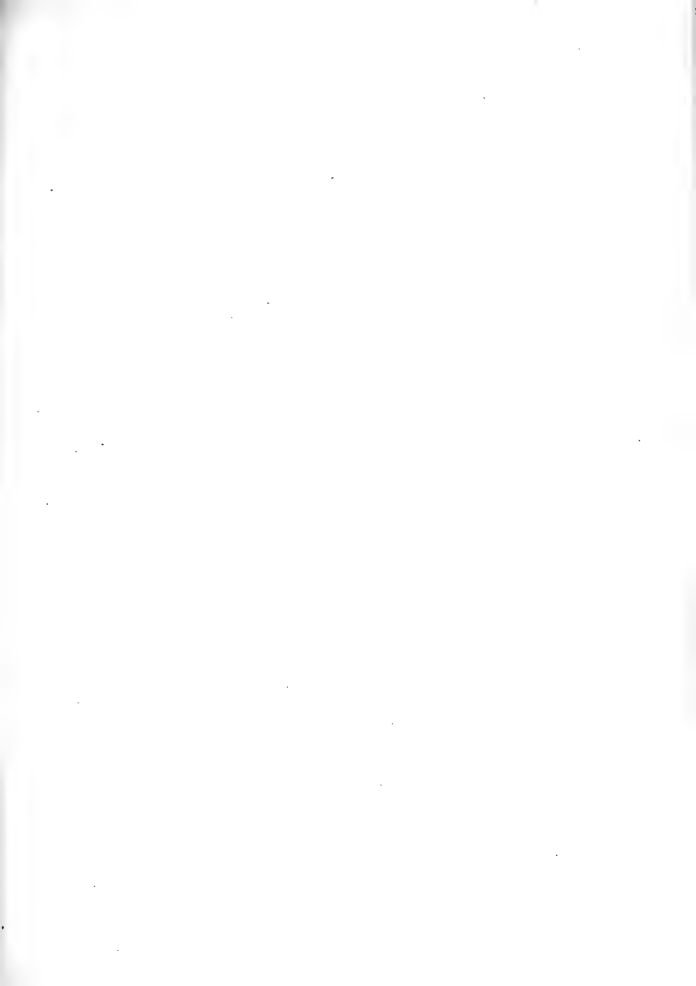
A	Ginsuji-edashaku 99	J
Aka-kiriba 10	Gomadara-edashaku 139	Jonas-kishitaba 28
Akamaye-atsuba 67	Gomafu-ki-edashaku 80	Johas-Risintapa 20
Aka-eguriba 16	H	K
Akatsumakiriatsuba 63		Kagimon-atsuba 64
Akebi-konoha 1	Hagata-kiriba 11	Kibara-edashaku 91
Aninne-ō-edashaku 108	Hagatano-namishaku 122 Haguruna-edashaku 94	Kibara-mokume 36
Ao-namishaku 129	Haguruma-kuchiba 13	Kiberi-gomafu-edashaku 111
Asagi-toraga 70	Hamisuji-edashaku 134	Kiberi-shiro-edashaku 124
Ashibuto-ga 1	Hanadaka-atsuba 55	Kigashira-ō-namishaku 120
Atoheri-aoshaku 141	Hanamagari-atsuba 54	Kimadara-namishaku 143
Atohoshi-edashaku 97	Hanguro-atsuba 58	Kimadara-ō-edashaku 119
Atomurasaki-atsuba 65	Hasuobi-edashaku 160	Kimadara-tsubame-edashaku 73
Ayanami-atsuba 66	Heriguro-shitaba 27	Kimadara-tsumakiri-atsuba. 62
в	Higemadara-edashaku 132	Kimaye-konoha 2
,	Higebuto-kuro-atsuba 59	Kinsuji-atsuba 48
Beni-hoshishaku 138	Hime-aka-kiriba 14	Kiobi-edashaku 113
Benimon-toraga 47 Beni-shitaba 26	Hime-akebi-konoha 33	Kiobi-seserimodoki 39
Benisuji-himeshaku 123	Hime-amime-edashaku 99	Kiriba-edashaku 81
Denisaji-ininesiiaku 120	Hime-kishitaba 35	Kishita-ashibuto 38
C	Hime-kubiguro-sedaka 5	Ki-shitaba 24
Chamadara-edashaku 111	Hime-kurumaga 18	Kishita-ashibuto 5
Chamon-murusaki-kuchiba 22	Hime-shiroobi-aoshaku 143	Kishita-atsuba 50 Kishita-edashaku 114
Chizumon-aoshaku 142	Hime-shiro-shitaba 31	Kishta-edashaku 114 Kitabako-ga 10
Chizumon-kin-uwaba 35	Hime-toraga 46	Ko-aoshaku 140
120	Hime-eguriba 42	Kogatano-kishitaba 23
	Hiro-obi-edashaku 134 Hiro-obi-tsubame-edashaku. 77	Kokurokumo-edashaku 96
Egurizuma-edashaku 87	Hitotsume-o-shiro-hime-	Komarumon-shiroga 19
F	shaku 121	Komon-toraga , 71
Fuchiguro-toge-edashaku 104	Hitotogari 9	Ko-shiroobi-aoshaku 140
Fusa-mokume 41	Hoshishaku 139	Koshiro-shitaba 30
Futahoshi-seserimodoki 44	Hoshisuji-ö-edashaku 88	Ko-toraga 71
Futahoshi-shiro-edashaku 92	Hosoba-mokume 40	Ko-ummon-kuchiba 34
Futakuro-ōatsuba 61	Horisha-tsubame-edashaku . 75	Ko-usuki-tsubame-edashaku 76
Futasuji-gin-edashaku 98	Hosoba-namishaku 124	Ko-yotsume-edashaku 136
Futaten-ö-edashaku 85	Hosonami-atsuba 69	Kubiguro-sedaka 27
Futatogari 8	Hosoobi-ashibuto 3	Kurofu-öshiro-edashaku 137
Futatsume-o-shiro-hime-	Hyomon-edashaku 113	Kurofu-shiro-namishaku 126
shaku 121		Kuro-kishita-atsuba 45
Futosuji-o-edashaku 87		Kurokumo-edashaku 96
Fuziro-atsuba 59	Ichigo-namishaku 125	Kuromisuji-namishaku 91
<b>G</b> r	Ichimoji-edashaku 79	Kuromon-ö-edashaku 88
Gimboshi-kin-uwaba 39	Ichimoji-kuroshaku 107 Inazuma-atsuba 68	Kuromon-shitaba 28 Kuro-ō-tomoye 20
OTHER WILL AND THE STATE OF THE	indzamaratsubi 08	Kuro-o-tomoye , 20

2	引	索	名	學	
Plusiodonta	15, 46 06, 107 121 100 67 10, 140 107 89	Saraca	85, 87, 53, 54, 12, 20,	Toxocampa Trigonodes Trigonodes Xandrames Xyloscia	123 4 27, 35 5 32
Remigia 15, 8 Rhynchina 57, 64, 6		Sypna  T  Thermesia		Zalissa Zanclognat	46, 47, 48 ha 49, 54, 55, 56 84, 86

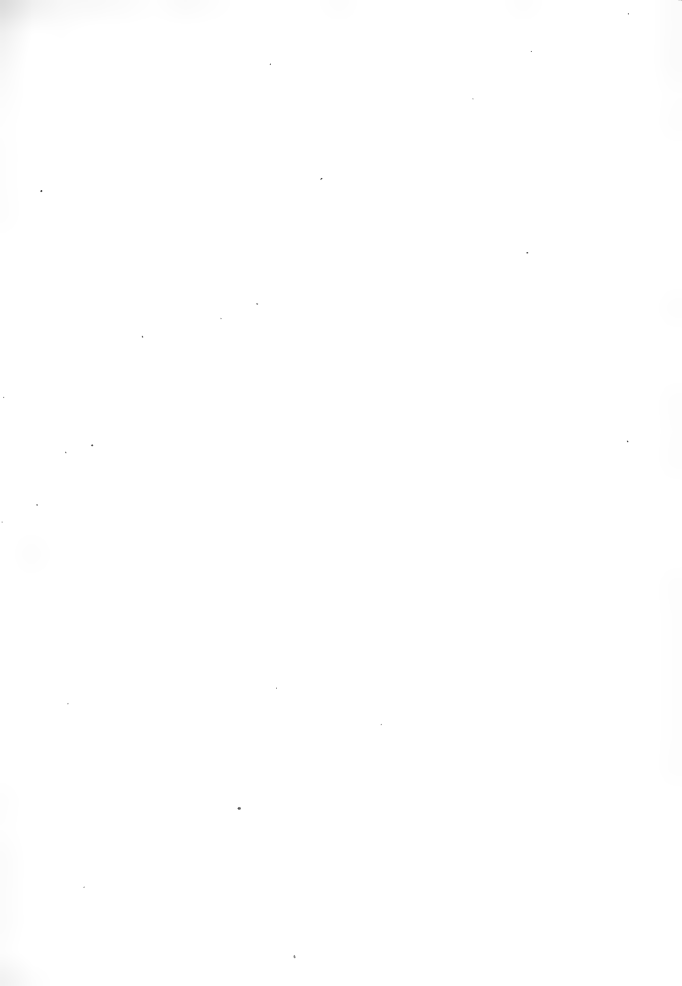
### 引 索 名 學

A	Dilophodes 137   Diphthalmia 122	T. J.
Abraxas		Ischyja 3
Acanthocampa 102	E	L
Adrospa 59	Edessa 65	Larentia 108,
Agathia 142	Egnasia 56, 59, 61, 62, 63	122, 125, 126, 127, 228, 129
Agonista 22	Eicrinia 82	Lagoptera 4
Amblychia 109	Elphos 111	Leptostegna 129
Amphydasis 130	Ennomos 80, 81	Lygris 105, 106, 128, 142
Amraica 131, 132, 133	Entogramma 13	TWO ATTE
Angeronia 74, 80	Epamraica 130	IVI
Anisoneura 22	Ephoria 90	Madopa 48
Anisopteryx 101	Epione 94, 97	Marmorinia 56, 60
Aracima 141	Episteme 70, 71, 72	Mecistoptera 62
Arichanna 113, 114	Epizeuxis 67	Megalochlora 140
Aspilates 98, 99	Erebomorpha 108	Mesoplectra 60
Asteropetes 46	Euchloris 142	Mestigophora 64
Aventiola 61	Eurelea 19	Metabraxas 119
В		Microba 124
	Eusemia 69, 70, 71, 72  Eutelia 41	Milionia 113
Bapta 92, 93	Eutena 41	Mimeusemia 71
Biston 131	F	Myrteta 91
Bizia 84		N
Blepta 57, 68	Fodina 38	
	Fodina 38	37 1 1
Boarmia 134, 135, 136		Nodaria 59
	G	Nyetipao 20, 21
Boarmia 134, 135, 136	<b>G</b> Gandarites 119, 120	
Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58	Gandarites 119, 120 Garaeus 90	Nyetipao 20, 21
Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58 Caberodes 95	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103
Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58 Caberodes 95	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103 Obe:dia 111
Boarmia134, 135, 136 Bomolocha 58 Caberodes 95 Calpe 13, 16, 18, 42	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33
Boarmia 58  Caberodes 95 Calpe 95 Capnodes	Gandarites           119, 120         Garaeus         90         Geometria              Gisira           64         Gonodontis              Gonophos	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obe:dia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1,
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31
Boarmia	Gandarites           119, 120         Garaeus         90         Geometria              Gisira           64         Gonodontis              Gonophos	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17 Hemerophila 132, 136	Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139
Boarmia	Gandarites	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91
Boarmia	Gandarites	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91
Boarmia	Gandarites	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  Pangrapta 58, 60 Pelamia 17
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17 Hemerophila 132, 136 Herminia 50, 69 Hormisa 66 Hybernia 100 Hyblaca 39, 42, 44	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  P Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Percnia 17
Boarmia	Gandarites	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  P Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Perenia 112, 139 Phasiane 98, 99
Boarmia	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17 Hemerophila 132, 136 Herminia 50, 69 Hormisa 66 Hybernia 100 Hyblaca 39, 42, 44	Nystipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  P Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Percnia 17

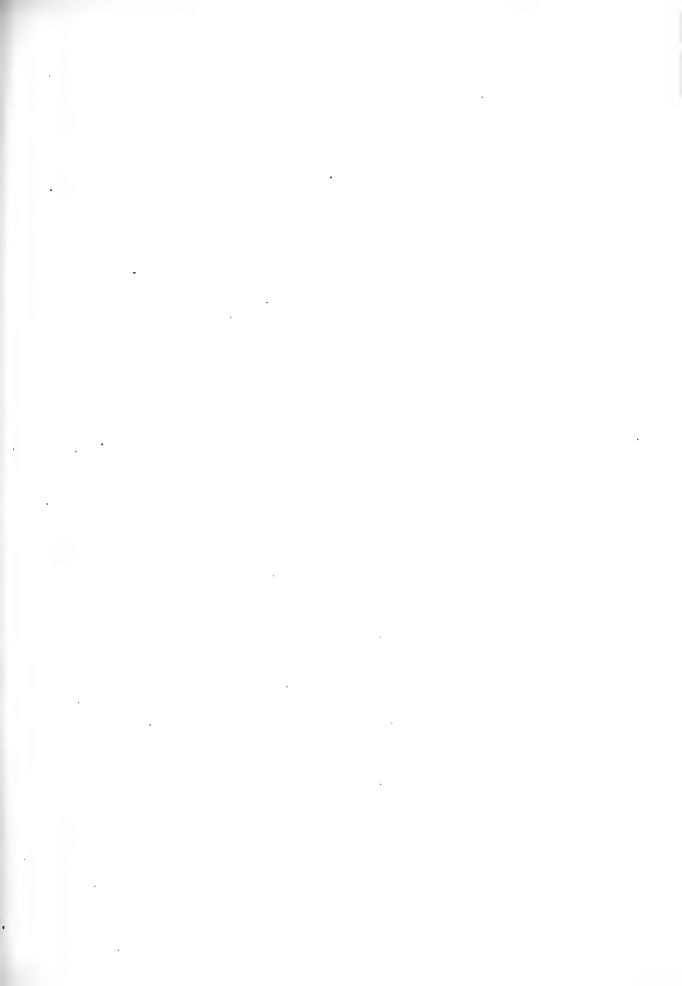
				•
	•			
•				
				•
		•		
	•			
		*		•
			-	
				•



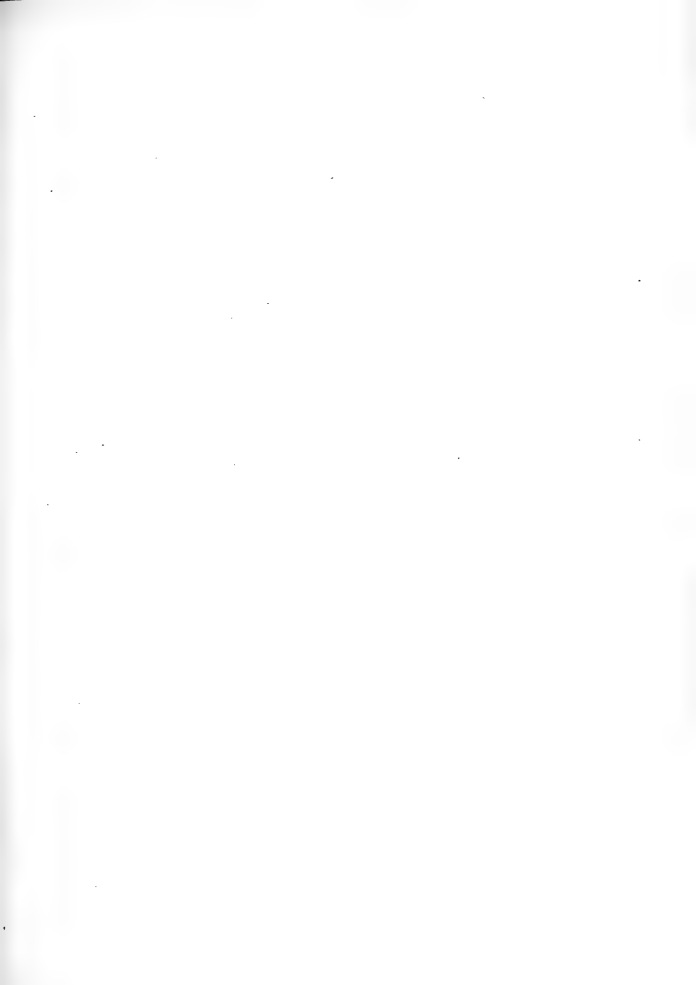




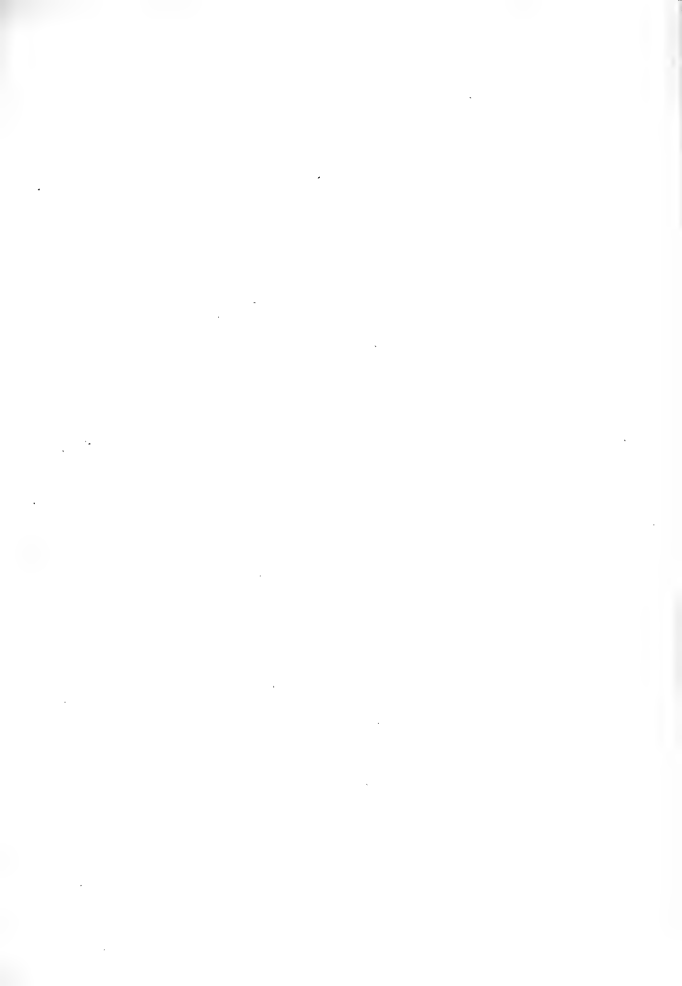




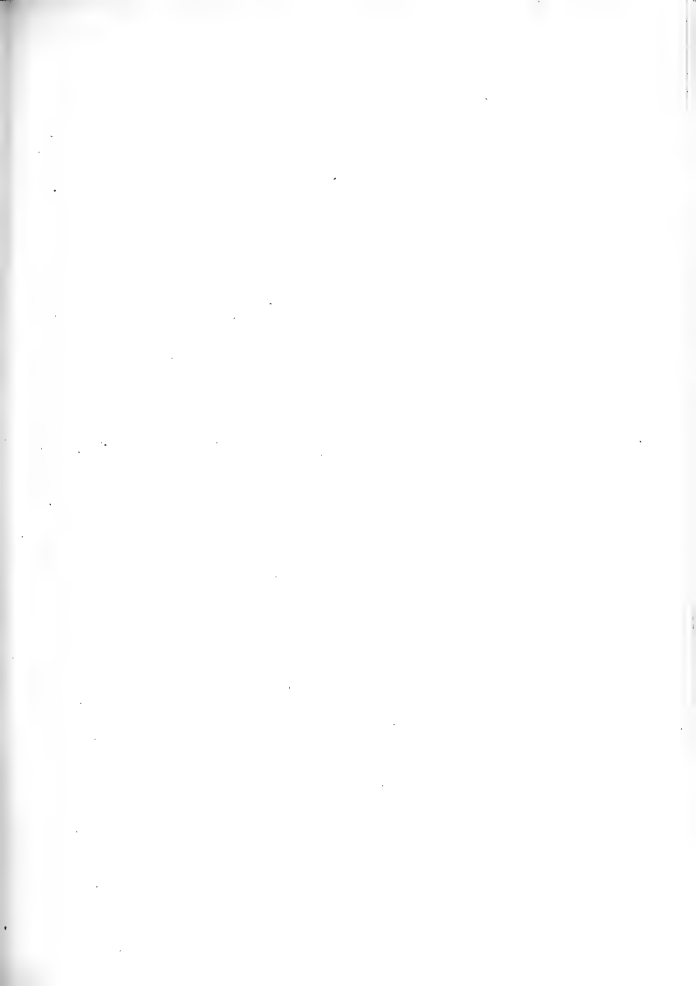




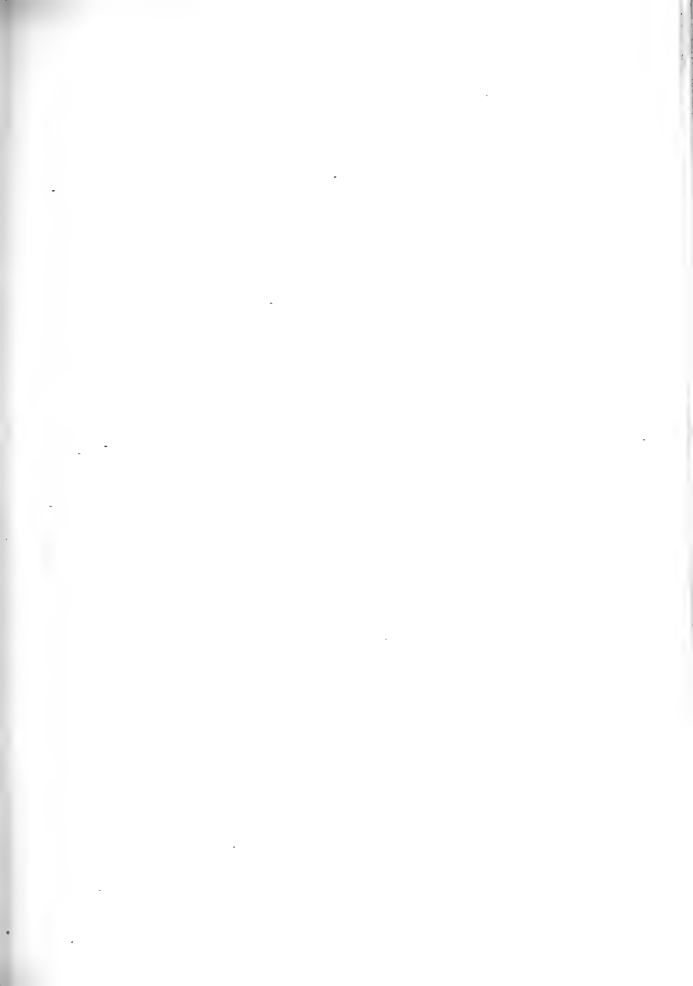
			•
			•
			-
		•	
	,	•	
		•	4



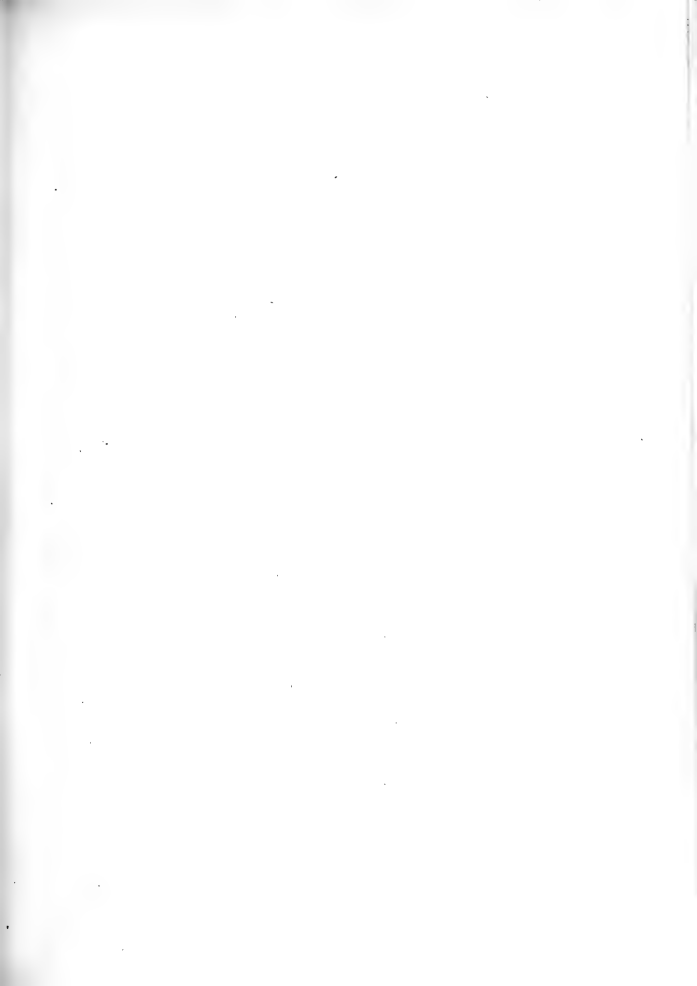




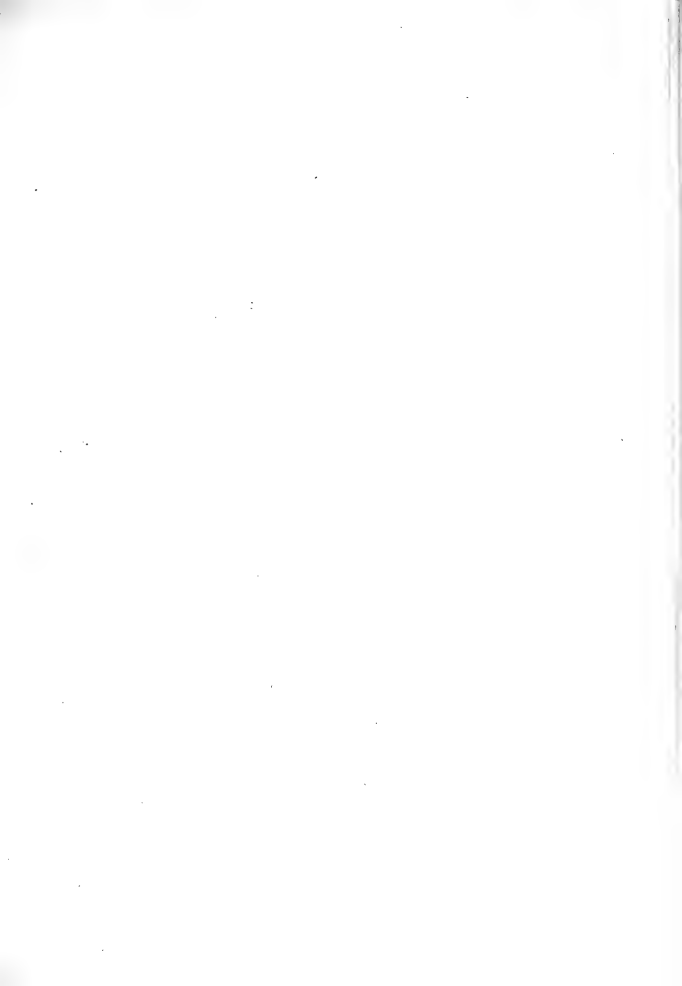
		*	
			•
		•	
	•		
		·	
		·	
	•		
			•
			•
			•



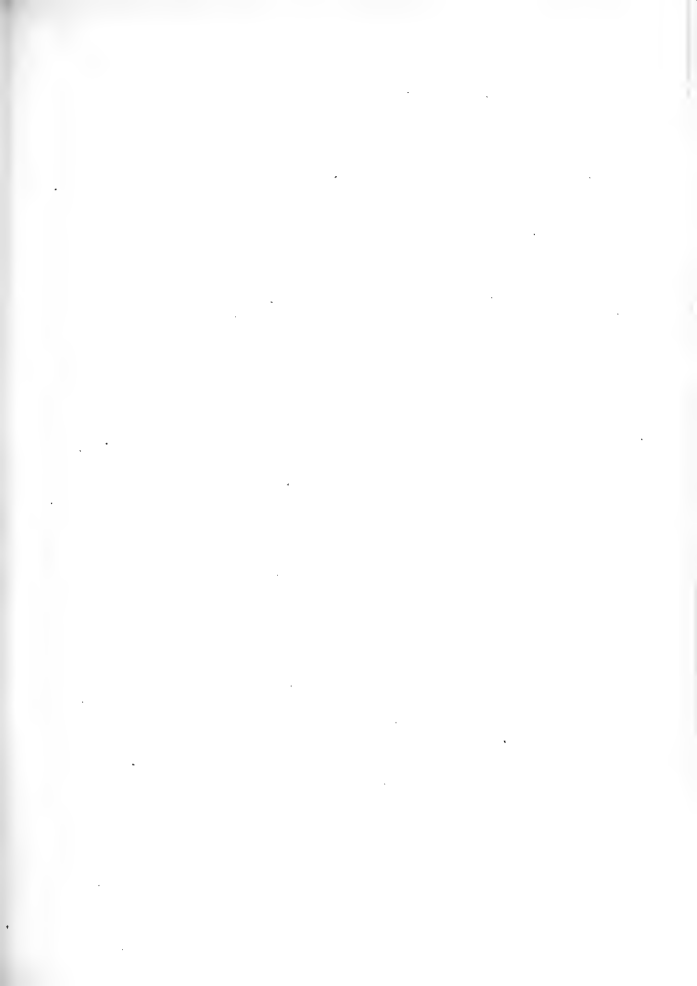




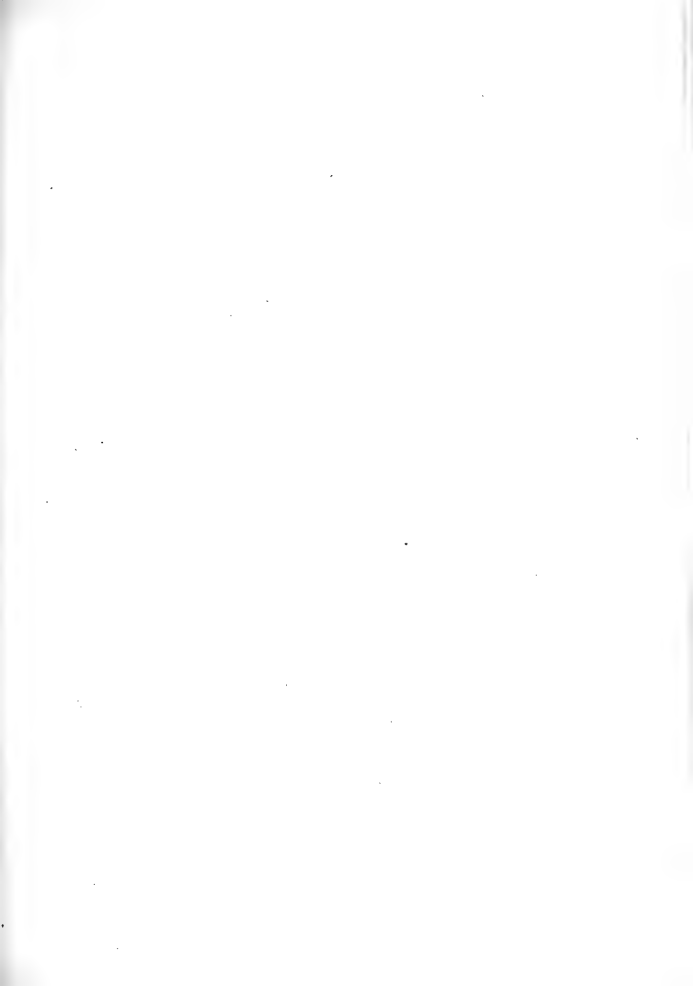
		•
	•	
		~
	•	
	•	
•		
*		•



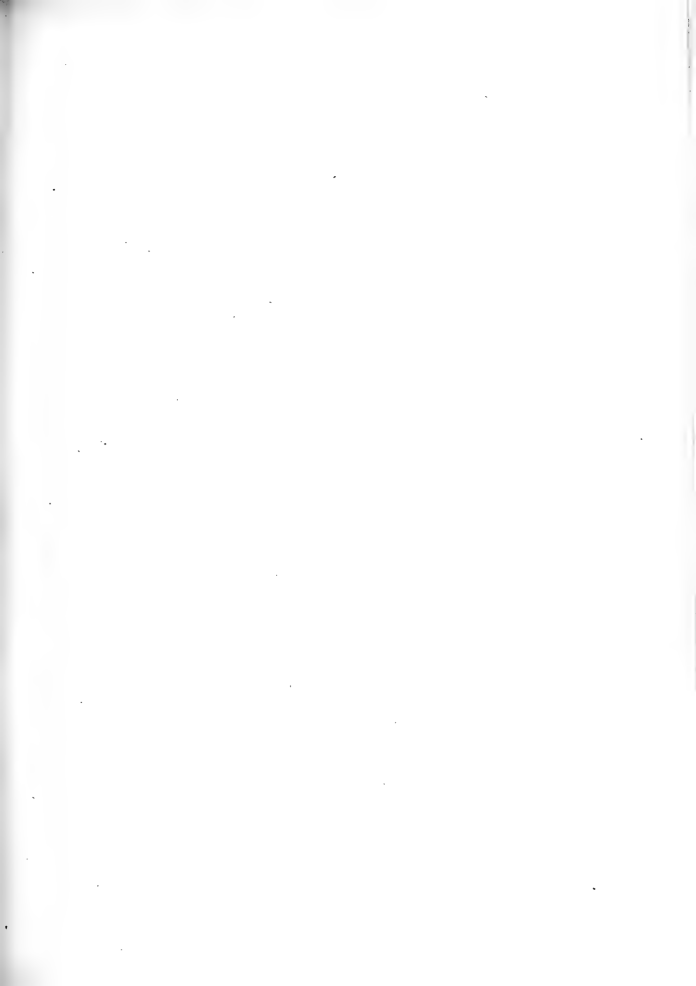


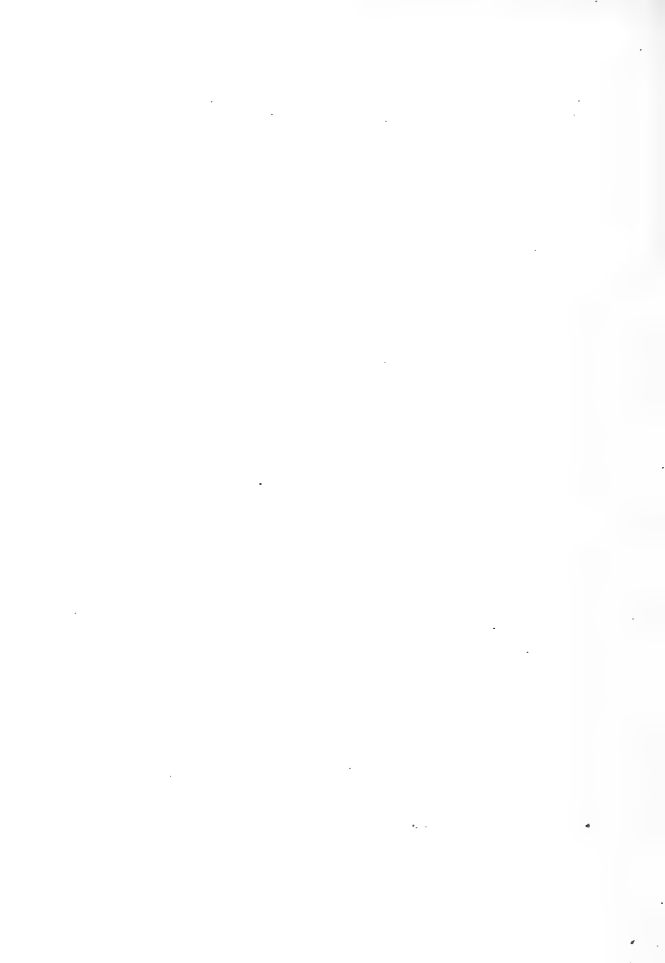


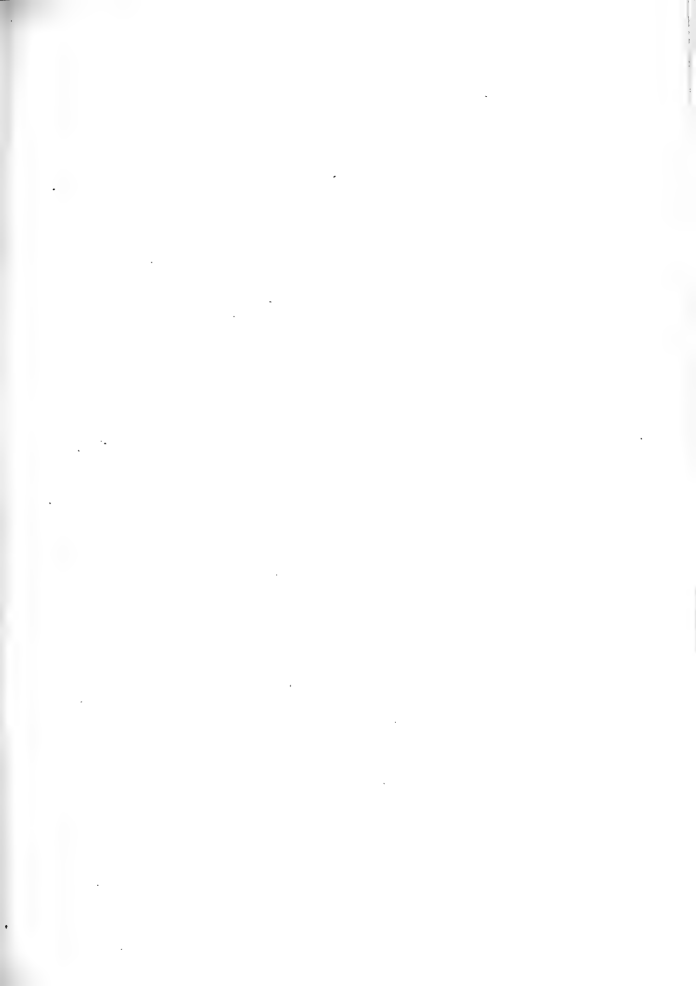




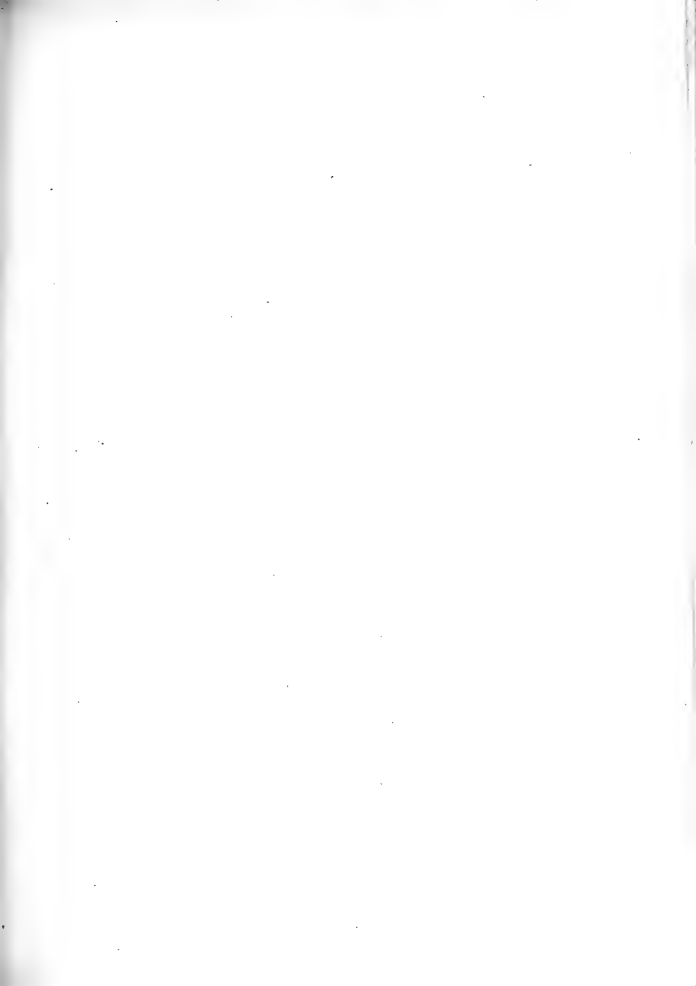




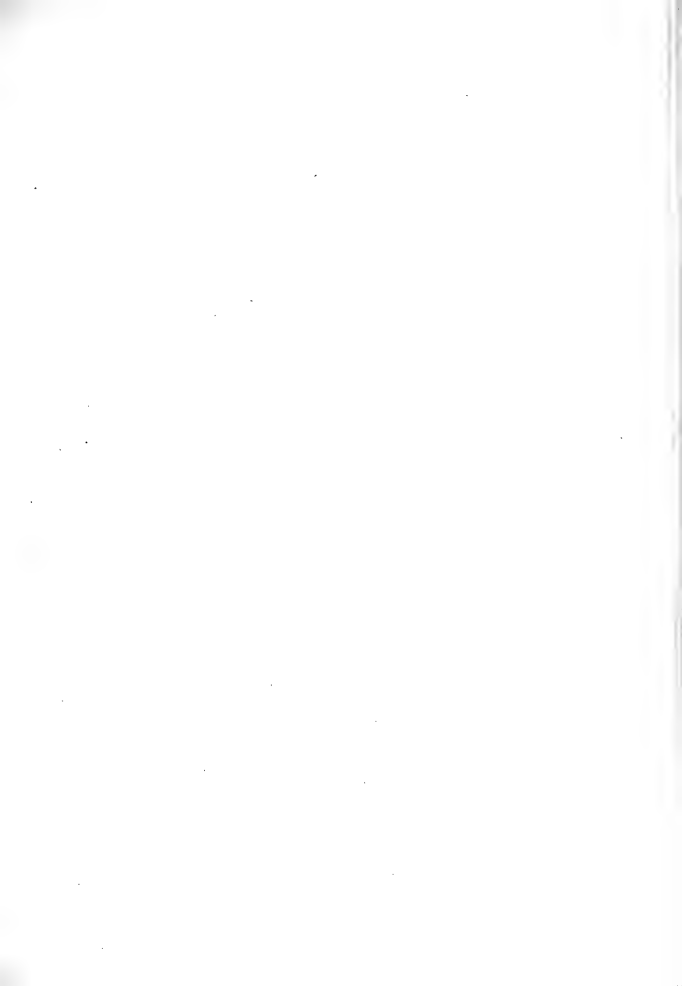




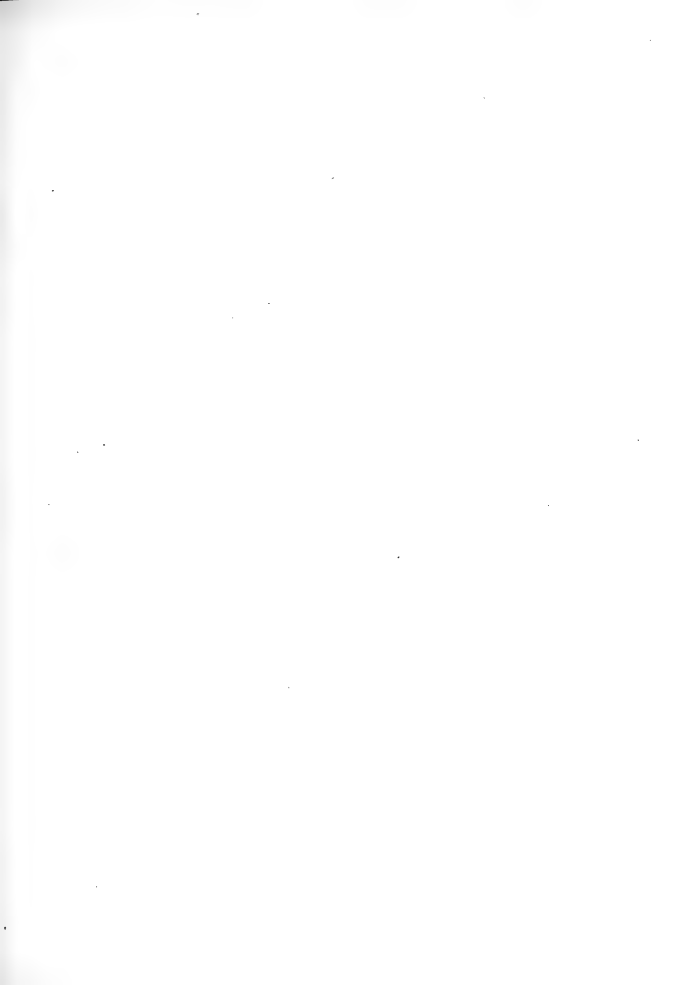








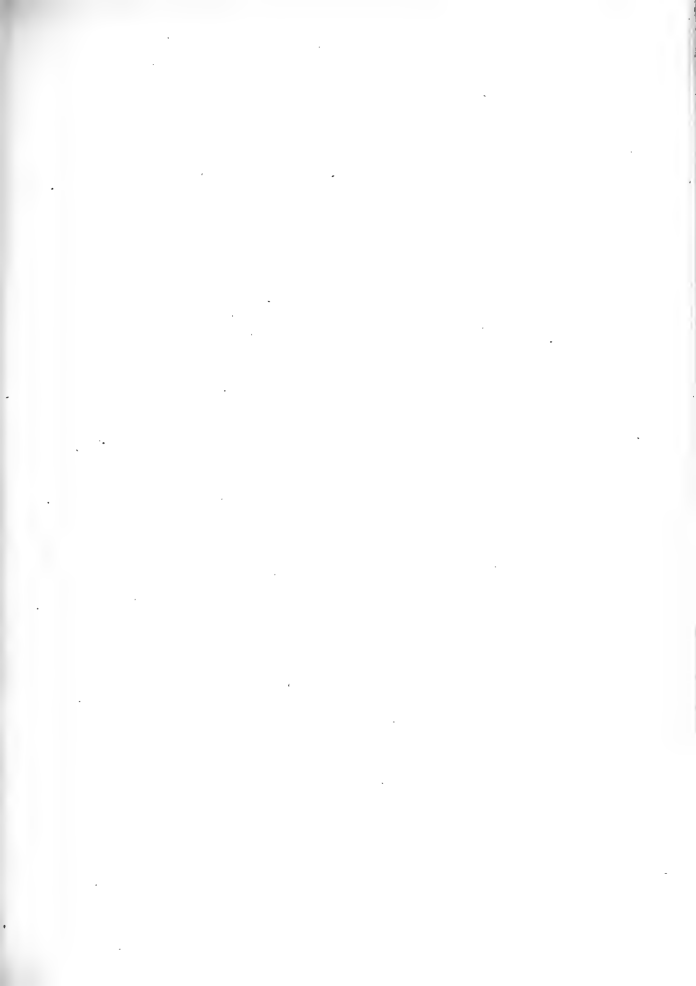




		•
	•	
		•
		•
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	



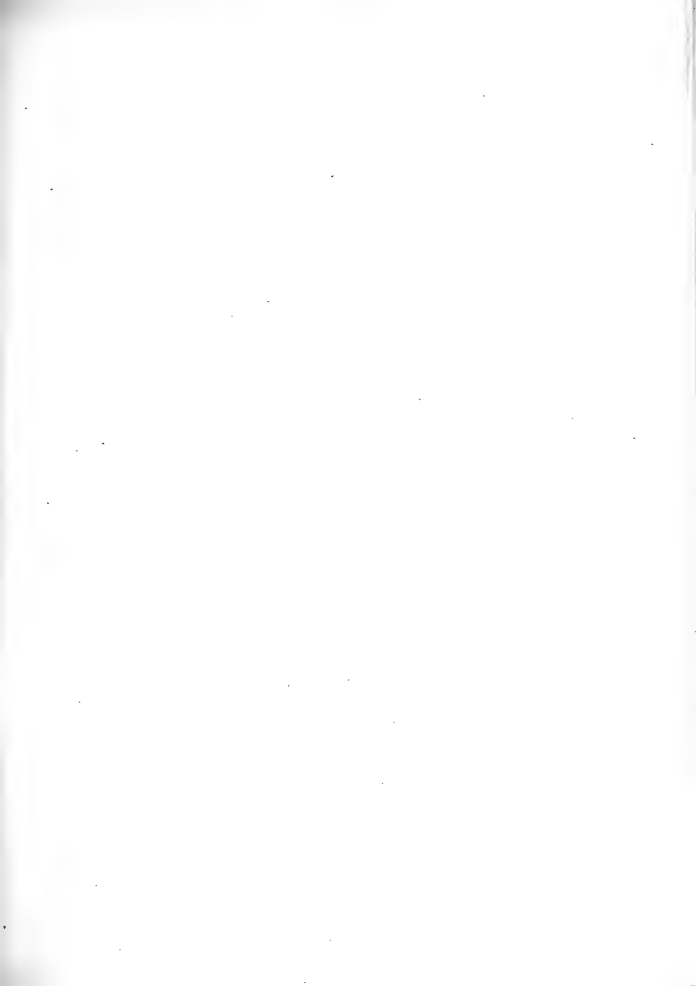












明 明 治 治 四 四 + + 年 年 五 Ŧi. 月 月 + 日 日 發 印 行 刷

續 H 一下 價 金 五 價 金 五 付

圓

著

耆

農理

學博

士士

松

村

松

行

所 著 權 有 作

印

刷

者

橫 濱

田

HJ.

目

八

市村太

岡 五

者

東京 市 福富橋 區

永 文 之

平七 番地 古 助

發 印 刷 行

所

横

東京 濱 ΪΪ 福市 警福區 語下町 醒尾 握者口座五五三(電話新橋一五八七) 建一二十二十三十五番地

所

刷 十一 番地 社

發

學幌 教農 授科 理 凰 博 1: 松 村 松华 先生 著

### 藏 區

外圖留譜 學な 中き 巻巻巻 巻 に は 説に四翅に常明 は は 明は種目はにに せ十合十十之より八計五七れり 枚百種枚が本 の九 の材邦 圖十積圖料に 版七翅版を産 を種目を蒐す 以を三以集る て説種つし三有明、て今萬 吻せ白彈や餘 目り蟻尾五の 目目年昆 一十の蟲 種二星を 、種霜識 野、を別 蝣疊經せ 目翅てん 五目漸ご 蟲直せ事 目翅り容 易に 六目 小定上 種五 + 料價製 あ 毛九 6 す 翅種 目, 十嶋 者 拾金 一发に 三蛤 種目 威 有十 あ 吻五 h 目種 放 五、 1 種 十脈 海

旬

各各全

錢圓卷

+ 枚 0) 圖 版 を以 T 鞘 猢 目 二百八十八 種 を 説明 せ

百

種

双

翅

目

八

八十六種

鞘

翅

目

二十四

種

合計

三百

Ξī.

+

z

せ

干 兀 枚 0) 晑 版 を以 T 鞘 翅 目 百六種 麟 猢 目 Ĥ Ξi **土十九種** 合計三百 三六十四 種 E 說 明

大札 學幌 教農 授科 理 學 博 1 松 机 松 华 先 生 著

第

尖蠶に 蜈蚣は科科日

八十本

種一產

帶、類

蛾水の

科蠟內

二蛾天

種科蝦

・種蛾

絲

定 價 金 五 圓

包 拾 鏠

`二科 燈種六 戦計 一蠶種種蛾 、科天 合四社 計種蝦二、科 百鈎三 四蛾十 十科六 八十種 種三 を種毒 記、蝦 1 載錨科 せ紋二 り戦十 科二 種 **一、夜蛾科上** 枯葉蛾科 七十四八村九種、 種天

大學教授 理學博士 松村松年先生著

### 長 近 毘 悪

小極上全

包紙假缀

綴圓

錢圓錢册

五

な入び此るせ學は 

大學教授 理學博士 松村松年先生著

### 本思熱問

小包料 八 錢 圓 出 質

(蝶娥) 第三卷 膜翅目其他(蜂其他殘部)未刊

第

巻鱗

翅目之部

引しし本 學名及に之れが 及び和名 た材 ŧ を蒐 の意に集

絲

総

大學教授 理學博士 松村松年先生著

### 昆蟲分類學

上卷定價金五圓

小包料 八 錢

に其趣を異にせり乃ち茲に改題して日本昆蟲分類學と云ふ頁數三百四十 を挿入して説明を便にせり之れ日本昆蟲學の基礎にして近年の大著述なり 昆蟲學の基礎は分類學にあり著者曩に日本昆蟲學を著し其當時昆蟲の分類學の紹介より今や星移り學進み大 (多く六號活字を用ゆ) 岡畵約四百

大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 新式昆蟲標本全書

定 價 壹圓武拾五錢

郵稅六

錢

ものなれば從來本邦に知られたるものとは全く其趣きを異にせり尚鮮明なる圖版九十七個を挿入して之れが b 夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は即ち標本の採集法、製作法、 歐米にありて新式と稱せらる、方法は盡く網羅せられざるはなく加ふるに 保存法、 研究法及飼育法の五篇に分ち荷 著者二十年來の實驗を紹介せる

፠

説明を便にせり

### 文學博 土 波多野精一 先生著

絲

## ザ

汎神

論

は

究の結晶である。

近世哲學の

£ ツ

te

ツである。

波多野博士が 最 近 スピ 哲學 ノザに於けるは、 0 の母であ る。 ス F. 12 ザは ・學者がたいの哲學に對するとは趣を異にしてゐる。殊に此書は其研 汎 神論の母である。スピノザを知らずして近代の哲學は分らない。 郵 定 價 稅 七 拾 錢 錢

家庭學校長 留岡 幸 助先生著

### 10112

郵定菊 稅價判 拾貳約 漬 白 錢圓頁

松村博士校閱 高野鷹藏先生編著

る蝶類 昆蟲和名 に向て第一歩を進めたり著者は又本書を以て本邦動物學索引の一名一定の議唱道せらるゝや外し著者は和名統一の抱負を有するも ものなり先づ著者の数年來研究 部たらしめんとす。 小定コ菊 拾五イ **貳拾版**十 錢錢入頁 Ũ 來れ

絲

貒

### 郅定 稅價 四二 -|-It.

### 生先石介村

: ':

小 定

間七

十錢

+-

韼

包 價

鏠





意良

0

版七 版再 版 四 版再 版再

萬 萬 萬 或 或 或 最 最 i 近 Œ 1/1 1

歐 萬 洲 蚁 近 興 世

小 定 小 定 小 定 小 定 包價 包價 包價 包價 十 + -|-二二銭 圆五 圓 六五  $\exists i$ 十錢 十錢錢 十錢 鏠

すべき良 書 

心らず

ナ 水  $\nu$ 才 郵定稅價 四三十錢錢

0

絲

0

修

錄

郵定 税價

四四

鏠錢

十

ハブ ラ 謂 郵定 稅價 111-砂碗

一日大好

評

0

8

何

X

13

0

め

何

n

tp

12

51

h

べの

く道

初を

學開

者く



第

四

さ的を は確批

世泰評

り論遷哲

的の學

定



第 第 卷論 價 金 H 学士 鏠 H 小 包 料

卷 金

定價金 圓 鏠 小 包 ]料金 +

窓 农 定 價金 圓六十錢 P 小包 】料金 于二

第

第五 卷版 定價金 行價金 圓 七十 錢 小包 小包 料金 料 及 論 金 1 E

第七卷公司 第六卷 定價金 定價金 思 圓七十五錢 义 潮 圓 及 小 小包 包料金 料金 十二二 十二錢

鏠 を俳種文顯論勢れ明れ揭從良人西し西 確跡の本教すて古に斯東 、る治たげ來心のに其洋 泰を末書權 、順今は學西 る前の、せに時思甘る此のの定於變哲 西説に散たの無の所に は体間美るし代想一も今諸起評て遷舉に盡至する述評倫上先注 し詩題術もての界年の古説原なもを諸 於くるるに批論理の進為 興等に、の批精のよ 未を如り 傳論家 てし、所足評し學良者論 味め關哲也評解的 フサガル を表記がはな 多す所 儔餘間臘り周にを科はを か一説を連門を連門を記述される。 到自學書一究 カコ 精家相た大明 嚴の上る論し 優立内ベ文新 に脚部した研 斯地の る兆

學に關

研達係

究せに

者ん從

のとひ

家に問同 の評此 さ關題三 ししに十 問辯至 題難難 てもの情に至 をし至 解決せる要の問題 士せ或る ん家題 最れ世 そのに 試新關 もた界折 よるの々 み見す 〈評大起 らをる

#L Ł 數 版 Jy. 12 to b

最りす學

諸る論宗

なの説教

面り教

に批育 涉評

りあ社 てり會

先和其

生歌他

り方あ

፠

### ・米 書るす關に德報 ※

A	A									
野口復堂先生著	<b>齋藤弔花先生著</b>	西谷忠雄先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	カメラ會著札幌農科大學
談教		刑新教	版再	版四	版四字段	版五	版六農	版再	版五	版四
宮	宫	育と	德	0 2 0	德	宮公	業	宮尊	宮翁	宮館
尊德	翁		0	郊郊		23		徳さ	と其	德
成功	物	算	真	逸	1	諸	宣	劒持	風	研
錄	新		髓			家	德	廣	12	元
郵定	郵定	郵定	郵定	郵定	郵定	郵定	郵定	H	郵定	郵定
稅價	稅價	稅價	税價	稅價	稅價	稅價	稅價	郵定	稅價	稅價
六五	六五	四二	八六	六五	六三	六三	四十	稅價	六四	六四
+	+	+	+	+	北	于	£	士五	十	+
鏠錢	鏠鏠	鏠錢	錢錢	鏠錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	鏠錢	錢錢

集說論の名三十家大諸 ◆ 國富 × 業農 ▶ 序生先敬時井積 土博學農 錢六稅郵 錢十六價定

				•
				•
				•
			•	
			•	
			•	
			*	
		r.		•
				•

			•
		•	
•			
•			
•	•		
			•
	,		
	•		
		•	
			•
•			
	•		
		•	
	r		
•			
		•	
•			

59.51(-2)

केरहरू केरहरू हो

1909

THOUSAND INSECTS JAPAN SUPPLEMENT II.

續 日 本 蟲 圖 解

第二 農理 學博士 松村松年著

**北候農科大學教授** 理學博士 村松异著

東 京

警 醒 社 書 志

卷八二

新式昆蟲標本全

定價二圓二十五錢

至く其趣きを異にせり尚鮮明なる関版九十七個を挿入して之れが説明と網羅なに著者二十年來の、實驗本那に知られたるものとは存法、研究法及飼育法で新式と称せらる、方法は虚好、無限ない。

**DARBARA** 

\*\*\*\*\*\*\*

THOUSAND INSECTS JAPAN SUPPLEMENT II.

續

日本千蟲

第二

昌

解

農學士 松

1709

れ候 農 科 大 学 教 授

理學博士

松村

村松年著

本 千蟲 13 解

卷

59.57 (52)





